



### Abhandlungen

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

# Abhandlungen

der

Königlichen preussischen

### Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1832.

24955

Nebst der Geschichte der Akademie in diesem Zeitraum.

Erster Theil.

NAST TOTAL

### Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1834.

In Commission bei F. Dümmler.

### Inhalt.

Historische Einleitung		
Verzeichniss der Mitglieder und Correspondenten der Akademie	-	VII
${f A}{f b}{f h}{f a}{f n}{f d}{f l}{f u}{f n}{f e}{f n}$		
Physikalische Klasse.		
ERMAN über epoptische Figuren des Arragonits ohne vorläufige Polarisation	Seit	e 1
Derselbe über Erzeugung von Electromagnetismus durch blosse Modification der		
Vertheilung der Polarität in einem unbewegten Magnet	-	17
Kunth über die Blüthen- und Fruchtbildung der Cruciferen	-	<u>^</u> 33
Derselbe über einige Aublet'sche Pflanzengattungen	-	43
WEISS: Vorbegriffe zu einer Cohäsionslehre	-	<b>5</b> 7
LINK de structura caulis plantarum Monocotylearum	-	85
KLUG: Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von Insecten aus		
der Ordnung Coleoptera	-	91
EHRENBERG: Beiträge zur physiologischen Kenntniss der Corallenthiere im Allgemei-		
nen, und besonders des rothen Meeres, nebst einem Versuche zur		
physiologischen Systematik derselben	~	225
Derselbe über die Natur und Bildung der Corallenbänke des rothen Meeres und		
über einen neuen Fortschritt in der Kenntniss der Organisation im		
kleinsten Raume, durch Verbesserung des Mikroskops von Pistor		
und Schiek	-	381
Mathematische Klasse.		
Poselger: Beiträge zur unbestimmten Analysis	Soit	o 1
CRELLE von einigen Sätzen aus der Theorie der Zahlen	-	33
EXTELWEIN über die Lage der neutralen Axe, welche beim Zerbrechen der Körper		00
vorkommt.	_	69
DIRKSEN über die Bedingungen der Convergenz und der Divergenz der unendlichen		
Reihen	_	77

Hist	orisch	-philo	logische	Klasse.

Historisch - philologische Klasse.		
BOECKH über den Plan der Atthis des Philochoros	Seit	e 1
HOFFMANN: Die Wirkungen der asiatischen Cholera im preußischen Staate während		
des Jahres 1831. Nach den bei dem statistischen Büreau eingegan-		
genen Nachrichten	-	33
MEINEKE: Kerkidas, der Dichter und Gesetzgeber von Megalopolis	_	91
Derselbe über den Dichter Rhianos von Kreta	_	99
LEVEZOW über die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der Poesie und bildenden		
Kunst der Alten	_	137
LACHMANN über althochdeutsche Betonung und Verskunst (Erste Abtheilung.)	-	235
VIDELER über die Zeitrechnung von Chatâ und Igûr	-	27 <b>1</b>
BRANDIS: Varietas lectionis Aristotelicae	_	301

### Jahr 1832.

Am Donnerstage den 26. Januar hielt die Königliche Akademie der Wissenschaften eine öffentliche Sitzung zur Feier des Jahrestages Friedrichs des Zweiten, welche durch die Gegenwart Ihrer Königl. Hoheiten der Prinzen Wilhelm und Karl, Söhne Seiner Majestät des Königs, und des Prinzen August verherrlicht wurde. Herr Schleiermacher eröffnete dieselbe als vorsitzender Sekretar, und gab zugleich Nachricht von den bei der Akademie im letzten Jahre vorgekommenen Veränderungen. Hierauf las Herr Lachmann eine Abhandlung des abwesenden Herrn von Savigny über den Schutz der Minderjährigen bei den Römern, und zunächst über die Lex Plaetoria. Zum Schlufs las Herr Carl Ritter eine Abhandlung über die Geschichte der Entdeckung des Altai-Gebirges.

Die öffentliche Sitzung der Königlichen Akademie der Wissenschaften am 5. Julius zum Andenken ihres Stifters Leibnitz eröffnete der vorsitzende Sekretar Herr Encke. Hierauf hielten die neu erwählten Mitglieder der Akademie, die Herren Heinrich Ritter, Eichhorn, Levezow, Ranke, Dirichlet und Rose, ihre Antrittsreden und wurden von den Sekretaren ihrer Klassen bewillkommnet. Der Sekretar der philosophisch-historischen Klasse, Herr Wilken, berichtete über den Erfolg der von dieser Klasse im Jahre 1830 gestellten Preisaufgabe. Sie betraf "die Verwaltung

der Provinzen des Arabischen Reichs zur Zeit der Selbständigkeit des Chalifats." Es war nur eine Beantwortung eingegangen, bezeichnet mit einem Spruche des Koran. Die Klasse hatte indessen kein Bedenken getragen, dieser Abhandlung, wodurch der morgenländischen Litteratur ein wichtiges Werk über einen Gegenstand gewonnen ist, der bisher nur auf sehr unbefriedigende Weise behandelt war, den ausgesetzten Preis von 100 Dukaten zuzuerkennen. Bei der Eröffnung des versiegelten Zettels fand sich als Verfasser Herr Joseph von Hammer zu Wien genannt. Der Sekretar der mathematischen Klasse, Herr Encke, machte sodann die neue Preisfrage dieser Klasse bekannt. Sie betrifft

"die genaue und vollständige Bestimmung der Bahn des zuletzt erkannten Kometen von kurzer Umlaufszeit (des sogenannten Biela'schen), aus den sämmtlichen vorhandenen Beobachtungen, mit Einschluß der noch zu hoffenden diesjährigen."

Der großen Ausdehnung der Arbeit wegen setzt die Klasse den Termin der Preis-Ertheilung auf 4 Jahre hinaus. Die Preisschriften müssen unter den üblichen Formen vor dem 1. März 1836 bei der Akademie eingegangen sein. Der Preis von 50 Dukaten wird in der öffentlichen Sitzung zur Gedächtnißfeier von Leibnitz in demselben Jahre zuerkannt werden. Zum Beschluß las Herr Ehrenberg eine Abhandlung über die Corallenbänke des rothen Meeres, nebst ferneren Beiträgen zur Kenntniß der Corallenthiere. Die Kürze der für eine solche öffentliche Sitzung bestimmten Zeit erlaubte nicht die Lesung des mit dieser Abhandlung in genauer Verbindung stehenden Berichts desselben Verfassers über einen neuen beträchtlichen Fortschritt in der Kenntniß der Organisation im kleinsten Raume, vermöge der Verbesserung der Mikroskope durch die Herren Pistor und Schiek.

Die öffentliche Sitzung der Königlichen Akademie der Wissenschaften am 9. August 1832 zur Geburtsfeier Sr. Majestät des Königs eröffnete in Abwesenheit des vorsitzenden Sekretars der philosophisch-historischen Klasse, Herrn Wilken, der Sekretar der physikalisch-mathematischen Klasse, Herr Encke. Hierauf las Herr Meineke über den Dichter Rhianos von Kreta, und Herr Levezow über die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der Poesie und bildenden Kunst der Alten.

Von dem Corpus Inscriptionum graecarum sind bis jetzt erschienen der erste Band und Fasc. I. des zweiten. Zum Behuf dieses Werks wurde von Herrn Pittakes in Aegina eine Sammlung griechischer Inschriften für 158 Rthlr. 8 Sgr. angekauft.

Für Kopirung der in Paris befindlichen Handschriften des Nicephorus Gregoras und der Chronik von Morea zum Behuf des Abdrucks in dem *Corpus historiae Byzantinae* wurden 600 Franken bewilligt.

Zu Übersetzungen aus chinesischen Werken durch Herrn Dr. Schott, zum Behuf der geographischen Forschungen des Herrn C. Ritter, wurden 200 Rthlr. angewiesen.

Die Akademie hat von Herrn Gambay in Paris ein Inclinatorium für den Preis von 950 Franken, und von den Herren Pistor und Schiek hieselbst ein Declinatorium für 270 Rthlranfertigen lassen.

#### Im Jahr 1832 sind ernannt worden

### zu ordentlichen Mitgliedern

der physikalisch - mathematischen Klasse:

### Herr Dirichlet,

- H. Rose;

der philosophisch - historischen Klasse:

### Herr Heinrich Ritter,

- Hoffmann,
- Ranke,
- Levezow,
- Eichhorn;

### zu auswärtigen Mitgliedern

der philosophisch - historischen Klasse:

### Herr Letronne in Paris,

- Victor Cousin in Paris,
- v. Schelling in München,
- Jacob Grimm in Göttingen,
- Lobeck in Königsberg,
- Fried. Jacobs in Gotha;

### zu Correspondenten

der physikalisch - mathematischen Klasse:

### Herr de Pontécoulant in Paris,

- Plana in Turin,
- Gergonne in Montpellier,
- Graf Libri aus Florenz in Paris,
- Fried. Ernst Ludwig Fischer in St. Petersburg,
- Otto in Breslau,
- Hansen auf der Sternwarte Seeberg bei Gotha.
- Struve in Dorpat,
- Poncelet in Metz,

### Herr Quetelet in Brüssel,

- v. Martius in München,
- v. Ledebour in Dorpat,
- Purkinje in Breslau,
- Wallich in London,
- Gotthelf Fischer in Moskau;

der philosophisch - historischen Klasse:

### Herr Wilhelm Grimm in Göttingen,

- Brandis in Bonn,
- Gerhard in Rom,
- Graff in Königsberg, gegenwärtig hier,
- Raoul-Rochette in Paris,
- Constantinus Oeconomus in St. Petersburg.

### Gestorben sind im Jahre 1832:

Herr Rudolphi, ordentliches Mitglied der physik.-math. Klasse.

- Baron Cuvier in Paris, auswärt. Mitgl. der physik.-math. Klasse.
- Scarpa in Pavia, desgl.
- v. Göthe in Weimar, ausw. Mitgl. der philos.-hist. Klasse.
- Dodwell aus London, gestorben in Rom, Ehrenmitglied.
- v. Zach in Paris, desgl.
- v. Loder in Moskau, desgl.
- Baron v. Schlotheim in Gotha, desgl.
- Graf Oriani in Mailand, Corresp. der physik.-math. Klasse.
- Abel-Rémusat in Paris, Corresp. der philos.-hist. Klasse.
- v. Blaramberg in Odessa, desgl.

### Verzeichnis

### der Mitglieder und Correspondenten der Akademie.

December 1832.

### I. Ordentliche Mitglieder.

Physikalisch - mathematische Klasse.

I I amou	Griison.
петг	Crruson.

- Hufeland.
- Alexander v. Humboldt.
- Hermbstädt.
- Eytclwein.
- v. Buch.
- Erman, Sehretar.
- Lichtenstein.
- Weiss.
- Link.
- Mitscherlich.
- Karsten,

#### Herr Oltmanns.

- Encke, Sehretar.
- Dirksen.
- Poselger.
- Ehrenberg.
- Crelle.
- Horkel.
- Klug.
- Kunth.
- Dirichlet.
- Rose.

#### Philosophisch - historische Klasse.

#### Herr Hirt, Veteran.

- Ancillon.
- Wilhelm v. Humboldt.
- Uhden.
- Schleiermacher, Sekretar.
- Ideler.
- v. Savigny.
- Boeckh.
- Bekker.
- Wilken, Sehretar.

#### Herr C. Ritter.

- Bopp.
- v. Raumer.
- Meineke.
- Lachmann.
- H. Ritter.
- Hoffmann.
- Ranke.
- Levezow.
- Eichhorn.

### II. Auswärtige Mitglieder.

Physikalisch - mathematische Klasse.

Herr Arago in Paris.

- Berzelius in Stockholm.
- Bessel in Königsberg.
- Blumenbach in Göttingen.
- Gaufs in Göttingen.

Herr Jussieu in Paris.

- van Marum in Haarlem.
- Olbers in Bremen.
- Poisson in Paris.

Philosophisch - historische Klasse.

Herr Cousin in Paris.

- Jacob Grimm in Göttingen.
- Heeren in Göttingen.
- Gottfried Hermann in Leipzig.
- Jacobs in Gotha.

Herr Letronne in Paris.

- Lobeck in Königsberg.
- Silvestre de Sacy in Paris.
- v. Schelling in München.
- A. W. v. Schlegel in Bonn.

### III. Ehren-Mitglieder.

Herr C. F. S. Freih. Stein vom Altenstein in Berlin.

- Imbert Delonnes in Paris.
- Ferguson in Edinburgh.
- William Gell in London.
- William Hamilton in Neapel.
- v. Hisinger auf Köping und Skinskatteberg in Schweden.
- Graf v. Hoffmansegg in Dresden.
- I. F. Freih. v. Jacquin in Wien.

Herr Colonel Leake in London.

- Lhuilier in Genf.
- v. Lindenau in Dresden.
- Gen. Lieut. Freih. v. Minutoli in Berlin.
- Gen. Lieut. Freih. v. Müffling in Münster.
- Prevost in Genf.
- C. Graf v. Sternberg in Prag.
- Stromeyer in Göttingen.

### IV. Correspondenten.

Für die physikalisch-mathematische Klasse.

Herr Accum in Berlin.

- Ampère in Paris.
- v. Autenrieth in Tübingen.

Herr Élie de Beaumont in Paris.

- P. Berthier in Paris.
- Biot in Paris.

Herr Brera in Padua.

- Brewster in Edinburgh.

- Brongniart in Paris.

- Rob. Brown in London.

- Bürg in Wien.

- Caldani in Padua.

- de Candolle in Genf.

- Carlini in Mailand.

- Carus in Dresden.

- Configliacchi in Pavia.

- Dalton in Manchester.

- Desfontaines in Paris.

- Dulong in Paris.

- F. E. L. Fischer in St. Petersburg.

- Gotthelf Fischer in Moskau.

- Flauti in Neapel.

- Florman in Lund.

- Freiesleben in Freiberg.

- Gay - Lussac in Paris.

- Gergonne in Montpellier.

- Gmelin in Heidelberg.

- Hansen auf Seeberg bei Gotha.

- Hansteen in Christiania.

- Hausmann in Göttingen.

- Herschel in Slough bei Windsor.

- C. G. I. Jacobi in Königsberg.

- Jameson in Edinburgh.

- Ivory in Edinburgh.

- Kielmeyer in Stuttgard.

- v. Krusenstern in St. Petersburg.

- Larrey in Paris.

- Latreille in Paris.

- v. Ledebour in Dorpat.

- Legendre in Paris.

- Graf Libri in Florenz.

Herr v. Martius in München.

- Möbius in Leipzig.

- Mohs in Wien.

- von Moll in München.

- van Mons in Briissel.

- Nitzsch in Halle.

- Oersted in Kopenhagen.

- v. Olfers in Bern.

- Otto in Breslau.

- Pfaff in Kiel.

- Plana in Turin.

- Pohl in Wien.

- Poncelet in Metz.

- de Pontécoulant in Paris.

- de Prony in Paris.

- Purkinje in Breslau.

- Quetelet in Brüssel.

- I. C. Savigny in Paris.

- Schrader in Göttingen.

- Schumacher in Altona.

- Marcel de Serres in Montpellier.

- C. Sprengel in Halle.

- v. Stephan in St. Petersburg.

- Struce in Dorpat.

- Tenore in Neapel.

- Thenard in Paris.

- Tiedemann in Heidelberg.

- Tilesius in Mühlhausen.

- Treviranus d. ält. in Bremen.

- Trommsdorf in Erfurt.

- Wahlenberg in Upsala.

- Wallich in London.

- E. H. Weber in Leipzig.

- Wiedemann in Kiel.

- Woltmann in Hamburg.

Für die philosophisch-historische Klasse.

Herr Avellino in Neapel.

- Beigel in Dresden.

- Böttiger in Dresden.

Herr Brandis in Bonn.

- Bröndsted in Kopenhagen.

- Cattaneo in Mailand.

Herr Graf Clarac in Paris.

- Constantinus Oeconomus in St. Petersburg.

- Degerando in Paris.

- Delbrück in Bonn.

- Freytag in Bonn.

- Fries in Jena.

- Del Furia in Florenz.

- Gerhard in Rom.

- Gesenius in Halle.

- Göschen in Göttingen.

- Graff in Königsberg.

- Wilh. Grimm in Göttingen.

- Halma in Paris.

- Hamaker in Leyden.

- v. Hammer in Wien.

- Hase in Paris.

- van Heusde in Utrecht.

- v. Hormayr in München.

Herr Jomard in Paris.

- v. Köhler in St. Petersburg.

- Kosegarten in Greifswald.

- Kumas in Smyrna.

- Lamberti in Mailand.

- v. Lang in Anspach.

- Linde in Warschau.

- Mai in Rom.

- Meier in Halle.

- K. O. Müller in Göttingen.

- Mustoxides in Corfu.

- Neumann in München.

- Et. Quatremère in Paris.

- Raoul-Rochette in Paris.

- Ridolfi in Padua.

- Schömann in Greifswald.

- Simonde - Sismondi in Genf.

- Thiersch in München.

**MANAMAN** 

### Physikalische

## Abhandlungen

der

Königlichen

### Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1832.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1834.

In Commission bei F. Dümmler.

,		
		·

### Inhalt.

********

ERMAN über epoptische Figuren des Arragonits ohne vorläufige Polarisation	Seit	e 1
Derselbe über Erzeugung von Electromagnetismus durch bloße Modification der		
Vertheilung der Polarität in einem unbewegten Magnet	~	17
Kunth über die Blüthen- und Fruchtbildung der Cruciferen	-	33
Derselbe über einige Aublet'sche Pflanzengattungen	-	43
WEISS: Vorbegriffe zu einer Cohäsionslehre	_	<b>5</b> 7
Link de structura caulis plantarum Monocotylearum		
KLUG: Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von Insecten aus		
der Ordnung Coleoptera	-	91
EHRENBERG: Beiträge zur physiologischen Kenntniss der Corallenthiere im Allgemei-		
nen, und besonders des rothen Meeres, nebst einem Versuche zur		
physiologischen Systematik derselben	-	225
Derselbe über die Natur und Bildung der Corallenbänke des rothen Meeres und		
über einen neuen Fortschritt in der Kenntniss der Organisation im		
kleinsten Raume, durch Verbesserung des Mikroskops von Pistor		
und Schiek	-	381



#### Über

# epoptische Figuren des Arragonits ohne vorläufige Polarisation.

H<sup>rn.</sup> E R M A N.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 12. Juli 1832.]

mmmmm

Wenn eine durchgängige Vergleichung aller Eigenschaften des Arragonits mit denen des Kalkspaths ein Gegenstand des gespannten Interesses in den letzten Decennien geworden, so ist kaum wahrscheinlich daß eine höchst paradoxe, zur Zeit absolut unparallelisirte optische Erscheinung beim Arragonit, welche vielleicht geeignet ist unsere Ansichten in einem der wichtigsten und schwierigsten Theile der neueren optischen Disciplin zu modificiren, der Aufmerksamkeit ganz entgangen sei. Da ich jedoch keine Erwähnung davon weder bei Herschel noch bei Brewster finde, selbst da nicht wo er angelegentlich den Arragonit abhandelte, und da die Bedingungen von welchen die Erscheinung abhängt, nur selten bei den Arragonit-Krystallen in erwünschter Vollkommenheit sich aussprechen und dadurch das Übersehen wohl denkbar machen, so erlaube ich mir, da ich es nicht besser weiß, über meine Wahrnehmungen zu berichten, als wenn sie absolut so neu wären wie sie es für mich waren, und noch sind. Die Erklärung, jeder nachzuweisenden etwanigen Priorität ihr volles Recht zu gestatten, diene hiermit als vorläufige Desinficirung der Plagiat-Seuche.

Bekanntlich sind wenig Krystalle so mit Zusammen- und Ineinander-Wachsungen behaftet wie die des Arragonits. Auch wenn die Säulen die größte einfache Regelmäßigkeit zu verheißen scheinen, findet man doch meistens bei genauer Untersuchung der Zuspitzungs-Flächen, die Merkmale einer Zusammenfügung mehrer Individuen; und führt man einen Schnitt senkrecht auf die Axe der Säule, so sieht man Lagen, die man leicht, aber irrig für Durchgänge von Blättern halten könnte, welche sich in verschie-

dentlich gegeneinander geneigten, mit der Hauptaxe der Säulen parallelen Ebenen durch die ganze Länge des Krystalls in größerer oder geringerer Anzahl fortsetzen.

Giebt man einem Arragonit-Krystall zwei senkrecht auf die Axe der Säule geführte Schnitte, und polirt sie, um Durchsichtigkeit zu erhalten, so kann man mittelst einer das Licht polarisirenden Tafel und eines analysirenden Turmalins, die normalen Depolarisations-Figuren des Arragonits beobachten, jedoch nur in den Stellen, die frei sind von den eben erwähnten Absonderungs - oder Zusammenfügungs - Ebenen. Das Hindernifs welche diese letzteren bedingen ist bereits anerkannt: so namentlich erklärte Brewster, wie Biot für Arragonit nur eine Depolarisations-Axe finden konnte, während der Krystall offenbar doch zu den zweiaxigen gehört. In mehren Exemplaren, die sich zufällig dazu eigneten, sah ich die doppelte Figur mit größter Bestimmtheit, und wenn in einigen Fällen die Winkel, welche die zwei optische Axen unter sich machten, mir von beiläufig 20° sich ergaben, Brewster aber 18° 18' annimmt, so submittire ich seiner vollwichtigen Autorität um so mehr, da man bei diesen Krypto-Zwittern nie die vollkommene Sicherheit hat, ob nicht der Lichtstrahl aus der Substanz des einen Krystalls in die des benachbarten gelangt ist, welches natürlich die Verhältnisse bedeutend ändert, sogar gänzlich intervertirt, wie ich in mehren Fällen nachweisen kann, und Biots Missgriff es beweiset.

Da mir keine Beschreibung der Depolarisations-Figuren des Arragonits bekannt ist, und um an das Folgende sicherer anzuschließen, sei gesagt, daß diese Figuren nur schwach gezeichnet sind, mit ganz engen kaum in Farben zerfallenden Ringen, und mit nur zwei dunkelen vom Mittelpunkt auslaufenden Schweifen, während beim Kalkspath stets deren vier das mit den lebhaftesten Farben ausgeschmückte System der Ringe durchkreuzen.

An den Grenzen wo die optische Figur die eben erwähnten, den Krystall durchsetzenden Streifen oder Absonderungs-Flächen erreicht, zeigen sich Rudimente zweier anderen farbenreicheren Figuren, die auf eine ganz verschiedene Zeichnung deuten, und die, als ich sie näher untersuchte, einen großen Reichthum der paradoxesten und anomalsten Erscheinungen darboten.

Um sich in diesem Labyrinth leichter zu orientiren, wähle man einen Arragonit-Krystall, der nur einen einzigen, oder mindestens nur einen aus-

gezeichnet vorwaltenden, mit der Axe der Säule parallel laufenden Streifen hat; das Vorhandensein mehrerer derselben von gleicher Intensität nebeneinander, oder sogar gegeneinander geneigten, ist zwar das gewöhnlichere, aber ungemein störend ehe man das Normale aufgefafst hat. Dem gewählten Krystall schleife man zwei parallele Endflächen senkrecht auf die Axe der Säule, so dass man längst derselben vollkommen durchsehen kann. Hält man alsdann den Krystall so, daß die ganze Ebene des Streisens in der Verlängerung des Lichtstrahls liegt, und der Streifen selbst sich nur als eine feine Linie kaum mehr wahrnehmen läfst, so erscheint jeder hindurch gesehene Gegenstand einfach und ohne zufällige Farben. Wendet man nun den Krystall im Azimuth so, dass die Ebene des Streifens schräg zu stehen kommt gegen das unverrückt gehaltene Auge, so erscheinen drei Bilder des Gegenstandes; das früher geradeausgesehene bleibt nämlich unverrückt, und zu jeder Seite desselben entsteht ein neues. Von den Farben dieser sekundären Spektra und ihrem meistens complementaren Gegensatze zum unveränderten geradeausgesehenen abstrahiren wir vor der Hand, und bemerken blos, dass das mittlere Bild nichts von seiner Lichtstärke zu verlieren scheint, wenn bei gehöriger Neigung der Streifen-Fläche gegen das Auge, die sekundären Bilder neben ihm entstehen.

Die zwei sekundären Nebenbilder sind entgegengesetzt polarisirt; denn sieht man gerade aus durch die geneigte Ebene eines Streifens im Arragonit nach einem Gegenstande, so verschwindet stets eins der zwei Nebenbilder, je nachdem man eine analysirende Platte von Turmalin oder Kalkspath wendet, mittelst welcher man die Bilder beobachtet. Dasselbe zeigt sich wenn man polarisirtes Licht durch einen senkrecht auf die Axe geschnittenen Krystall mit doppelter Strahlenbrechung, oder durch eine zu epoptischen Figuren bereitete Glastafel gehen läfst, und durch eine gegen das Auge geneigte Ebene eines Streifens im Arragonit beobachtet: man erhält stets die zwei entgegengesetzten epoptischen Figuren des so beobachteten Krystalls; das lichte Kreuz zu einer Seite des unverrückten Bildes, das dunkele von der anderen Seite, und mit jeder Wendung des Arragonits um seine Axe ändert sich der Werth und die Stellung der zwei entgegengesetzten epoptischen Figuren.

Dieselben Resultate erhielt ich von Exemplaren des Kalkspaths, welche ähnliche durchsetzende Ebenen von Streifen zeigen, die man früher wohl für anomale Durchgänge der Blätter hielt, jetzt aber wohl mit Recht mehr geneigt ist als Zusammenfügungs-Flächen hemitropischer Zwillinge zu betrachten. Verdreifachung der Bilder mit polarischer Entgegensetzung der zwei lateralen, und Entstehung der lebhaftesten in complementare zerfallenden Farben erhalt man hier wie beim Arragonit, nur sind die Neigungs-Winkel, welche die Streifen-Ebene mit der Senkrechten zum Auge machen müssen, wenn das dreifache Bild eben entstehen soll, bei beiden Arten von Krystallen verschieden. Für Arragonit finde ich diese Neigung 28° zu einer Seite und 32 zur andern, für Doppelspath hingegen 10° und 14°. Da es seine Schwierigkeiten hat die Streifen-Ebene so einzustellen, dass man vollkommen überzeugt sei sie stehe genau in der Senkrechten zum Auge, von welcher Stellung aus, als vom Mittelpunkt, die Neigungsgrade zur Rechten und zur Linken gemessen werden, so könnte man geneigt sein die Differenz zwischen 28° und 32°, und zwischen 10° und 14°, als die Grenze dieses Beobachtungs-Fehlers zu betrachten, wenn nicht eine diesen zwei verschiedenen Stellungen entsprechende Verschiedenheit der Entfernungen der lateralen Spektra unter sich, auf etwas absolutes hindeutete.

Die Entstehung zweier entgegengesetzt polarisirten Bilder, wenn man durch die schräg gestellte Ebene der Streifen im Arragonit oder Kalkspath einen Gegenstand geradeaus betrachtet, fände allerdings sein analoges in den künstlichen Zusammenfügungen, welche für die Zwecke der Optiker aus entgegengesetzt gerichteten Schnitten des Kalkspaths construirt werden, um das ordinaire und extraordinaire Bild mehr auseinander zu werfen. Die Natur hätte hier bei der postulirten Zwillingsgestaltung, wo nothwendig heterogene Flächen und Richtungen sich aneinander anlegen, (sonst wäre es ja derselbe continuirliche eine Krystall), der Künstelei der optischen Werkstatt vorgegriffen. Aber das gleichzeitige Sehen des mittleren unabgelenkten Bildes des Gegenstandes widersteht durchaus dieser erklärenden Analogie, denn bei jeder Combination der künstlich hemitropisirten Kalkspathe hat man stets sowohl beim geradeaus Durchschn, als beim Durchstrahlen in der finsteren Kammer, nur zwei Bilder oder Spektra, und ganz constant deren drei bei Arragonit und Kalkspath. Nicht minder anomal ist die ausgezeichnete Zerfällung in complementare Farben, welche in beiden Wegen der Untersuchung für Arragonit und Kalkspath statt findet, und wovon ebenfalls keine Spur ist bei dem künstlich hemitroposirten Doppelspath.

Geleitet, oder vielleicht wie ich jetzt fast glaube, verführet durch diese Anomalien, hatte ich anfänglich versucht an eine ganz verschiedene Analogie anzuknüpfen, und bei der störenden Unklarheit der einzigen Exemplare die ich damals besafs, und wo immer mehrere Schichten parallel nebeneinander lagen, bildete sich für die sogleich zu erwähnenden hohen Paradoxien des Arragonits eine eben so paradoxe Theorie, über welche ich jedoch, wenn gleich sie wie alle andere manches erklärt und manches nicht, den Stab zu brechen nicht abgeneigt bin.

Der Ausgangspunkt dieser Erklärung ist das Postulat, die Ebenen, welche den Arragonit und den Kalkspath durchsetzen sind gestreift, sie bilden gleichsam mikroskopische Streifen-Gitter und es lassen sich folglich von diesen Ebenen die Diffractionserscheinungen erwarten. Der perlmutterartige Farbenschiller dieser Durchgangsebenen, die Constanz der geradlinigten Richtung, nach welcher die drei Bilder stets nebeneinander sich reihen, entsprechend den Wendungen die man dem Krystall giebt, selbst die unmittelbare Wahrnehmung durch das Mikroskop, welche jedoch zweideutig ist, weil man sie beziehen kann auf die den äußeren Flächen zu gebende Politur, begünstigen dieses Postulat, welchem auch die Theorie nicht ungünstig ist, denn der ins feinste gehende Durchgang der Blätter läfst ein solches erwarten, da wo die unterbrochenen Schichten-Köpfe im hemitropirten Zwillinge aneinander stofsen. So wie nun Perlemutter durch Reflexion drei Bilder einer Kerze giebt, das eine unverrückte und unveränderte, die zwei zu jeder Seite lateralen mit prismatischen Farben, und so wie durch Refraction ein sehr feines Faden-Gitter, ebenfalls ein mittleres unverändertes Bild und mehrere laterale prismatische Spektra, die wohl bei gewisser Neigung zu zwei laterale Hauptbilder sich summiren, während umgekehrt beim Arragonit außer den zwei lateralen Bildern der Kerze eine Mehrheit derselben wahrzunehmen ist, so versuchte ich anfänglich diese Klasse von Erscheinungen an die Brewstersche und Frauenhofersche Analogie zu knüpfen. Als ich späterhin fand daß, wie oben gesagt, die zwei lateralen Bilder des Arragonits und des Kalkspaths in einem polarischen Gegensatze stehen, welches bei den Brewsterschen und Frauenhoferschen nicht der Fall ist, so entstand die Frage, wie würden die reflectirten und refrangirten Ergebnisse der Diffraction der Gitter sich modificiren, wenn sie, wie in meiner Hypothese für die Arragonit- und Kalkspath-Gitter, unter Einfluss der doppelten Strahlenbrechung entständen. Äußerst fein gestreifte Mikrometer, und die einzig schönen Frauenhoferschen Goldblattgitter wurden bestimmt und vorgerichtet zur Beobachtung zwischen Lamellen von Kalkspath nach verschiedenen Schnitten. Diese Untersuchungen mußten jedoch zur Zeit abgebrochen werden, weil der Frauenhofersche Apparat eine anderweitige Bestimmung erhielt; aber das Problem ist an sich, und abgesehen von jeder hypothetischen Beziehung so wichtig und so neu, daß der Faden der Untersuchung nicht für immer abgerissen bleiben soll.

Wir fahren fort die Eigenthümlichkeiten des Arragonits zur Sprache zu bringen. Sieht man geradeaus und ohne vorläufige Licht-Polarisation, nach irgend einem Gegenstande längst der Hauptaxe des Krystalls, so daßs der Lichtstrahl die Ebene einer Streifenfläche schräg durchwandert, und daßs man folglich das erwähnte dreifache Bild erblickt, so wird man bei einer anderweitigen kleinen Wendung des Krystalls lebhaft überrascht durch Erscheinung einer prachtvollen epoptischen Figur, die an Lebhaftigkeit der Farbenringe und Bestimmtheit der Zeichnung diejenigen, die man an anderen Krystallen durch vorhergegangene Polarisation des Lichtes erhält, weit hinter sich läßt. Da diese Figur nicht durch eine vorliegende polarisirende Fläche bedingt ist, so projezirt sie das Auge in unbedingte Ferne und entsprechende Größe bis etwa zu der kolossalen, wo sie ein oder mehrere Stockwerke eines gegenüberstehenden Gebäudes bedeckt, jedoch mit entsprechender Verwaschung der Farben, wie sich versteht.

Diese epoptischen Figuren des Arragonits entfernen sich von den Analogien der bis jetzt bekannten zuerst durch den Umstand, daß man sie ohne alle vorläuße Polarisation des Lichtes erblickt, wovon man zwar einige schwache Spuren bei den epoptischen Figuren anderer Krystalle wahrnehmen kann, welche man vielleicht mit Recht einem schwachen Grad von Polarisation zuschreibt, der dem Tageslichte selbst oft zukommt; jedoch sind diese etwanigen Spuren ein wahrhaft Verschwinden gegen die absolute Unabhängigkeit der Arragonit-Figur von jeder vorläußen Polarisation, welche so entschieden ist, daß umgekehrt die Anwendung eines künstlich polarisirten Lichtes die Figur viel matter und unbestimmter giebt, während man sie am allerglänzendsten erblickt mitten in der Flamme einer Argands-Lampe, von welcher sie unmittelbar entsteht und auf welche man sie projezirt. Ein zweiter Charakter, welcher diese Arragonit-Figuren von den bis jetzt bekannten sehr wesentlich

unterscheidet ist der Umstand, dass sie weder ihre Lage noch ihren Werth von Dunkelm oder Lichtem ändern durch die Wendung eines analysirenden Turmalins oder Doppelspaths, mittelst welcher man sie beobachtet; allerdings erscheinen sie in dem einen Quadranten heller und im nächsten trüber, aber von einem Übergange vom Dunkeln zum Lichten, von einer Wendung der Schweife oder eines Wechsels der Farbenringe kann man keine Spur wahrnehmen. Drittens sind die epoptischen Figuren des Arragonits ihrer Zeichnung nach ganz verschieden von denen, die man bei Anwendung eines polarisirten Lichtes und einer analysirenden Platte von denjenigen Stellen des Arragonits erhält, die frei sind von Streifen und welche eben beschrieben worden sind in ihrer Duplicität in Beziehung auf die zwei Axen des Krystalls. Während diese mit jeder Wendung der analysirenden Platte ihre Lage und ihren Lichtwerth ändern, den Figuren gleichsam nur schattirte Schweife und kaum wahrnehmbare gefärbte Ringe zeigen, so haben die durch die schräge Ebene der Streifen geradeausgesehenen, die Zeichnung und Färbung derer des Mika oder Topas in gesteigerter Potenz. Eine darauf zu beziehende Modification der Figur, einem wirklichen Kreuz sich nähernd, kommt häufig vor und kann vielleicht für die Normale gelten, welche in den verschiedenen Individuen durch Lage und Vervielfältigung der Schichten-Ebenen abgeändert erscheint.

Angezogen durch diese und mehrere andere paradoxe Erscheinungen, und auch verleitet durch die vorgefafste Erklärungs-Hypothese, irrte ich lange in einem Labyrinth von Combinationen und Versuchen, die ich übergehe, um nur derer zu erwähnen, die endlich gute Appraximationen zur Ätiologie versprechend, denjenigen viel Zeit und Mühe ersparen werden, welche diesen Gegenstand weiter verfolgen möchten, und zugleich Gelegenheit geben, manches nicht wenig überraschendes Detail dieser räthselhaften Erscheinungen zur Sprache zu bringen.

Es handelt sich zuerst darum zu bestimmen wo im äufseren Raume die epoptische Figur des Arragonits gesehen wird. Hält man den Krystall in der vorgeschriebenen Lage, und es hat sich die Figur z. B. zur linken Hand des Beobachters gezeigt, so verschwindet sie, wenn man dem Krystall eine kleine Azimutal-Drehung giebt, erscheint aber wieder zur rechten Hand, wenn man diese Drehung allmählig fortsetzt, um bei weiterer Drehung wieder

zu verschwinden; selbst bei dieser rohen Beobachtungsweise bemerkt man an den geradeausgesehenen umgebenden Gegenständen gleichsam Zonen des Hellen und Dunkeln an deren Grenzen das Erscheinen, Verschwinden und Wiedererscheinen der Figur gebunden scheint. Um dieses in Klarheit zu setzen, entferne man die störende Mannigfaltigkeit der Gegenstände dadurch, daß man auf ein kreisrundes Loch von  $\frac{1}{3}$  Zoll beiläufig sieht in dem schliefsenden Boden einer 1 bis 1 ½ Fuß langen Röhre. Den Arragonit-Krystall hält man dicht vor das entgegengesetzte offene Ende der Röhre, und zwar in der gehörigen Neigung der Streifen-Ebene, so dass drei von einander getrennte Bilder des Loches erscheinen. Durch ein geringes vorwärts oder rückwärts Neigen des Krystalls erblickt man die Figur mit dem dunkelen Kreuz und Schweif in dem einen z. B. dem linken Bilde; durch eine geringere azimutale Wendung des Krystalls verschwindet die Figur im linken lateralen Bilde und erscheint auf dem Rechten, ganz genau dieselbe an Stellung, Zeichnung und Färbung, aber im mittleren geradeausgesehenen Bilde erblickt man sie nicht. Es ist hier eine große Paradoxie, dass die epoptische Figur mit demselben Werth der Depolarisirung als dunkeles Kreuz erscheine im ordinären sowohl, wie im extraordinären Lichte, denn das sind offenbar die zwei lateral gesehenen Bilder allen bekannten Analogien gemäß. Betrachtet man nun mit gehöriger Aufmerksamkeit den Hergang der Erscheinungen, so findet sich jedoch die Anschauung des Gegensatzes der Dunkeln zu der Lichten Figur schon beim freien Durchsehen nach entfernten Gegenständen, besser beim Gebrauch der das Sehen beschränkenden Scheibe in der Röhre, und am allerbestimmtesten wenn man dem Krystall, statt ihn in freier Hand zu halten eine Fassuung giebt; die auf festem Stativ erlaubt ihm die zwei Wendungen, in Azimuth und Höhe d. h. rechts und links, und nach vorn und hinten zu geben und ihn beliebig in jeder zu erhalten. Man sieht alsdann in der Stellung, wo das dunkele Kreuz im Felde des linken lateralen Bildes erscheint, die korrespondirende Figur des lichten Kreuzes im mittleren Bilde, welche zwar nie die Lebhaftigkeit des Dunkeln erreicht, aber doch bis zur größten Bestimmtheit gebracht werden kann. Wenn man nun durch die Wendung des Krystalls das dunkele Kreuz zu dem mittleren Felde vorrücken läfst, so verwechselt es seinen Werth in den der lichten Figur, sobald sie auf das mittlere Feld projezirt wird, und bei fernerer Fortrückung durch Drehung wird sie wiederum zur dunkeln, auf dem Felde

des folgenden lateralen Bildes. Dasselbe findet statt, wenn man das Licht durch Reflexion polarisirt, ehe man es durch den Krystall beobachtet, nur daß wie natürlich die Farben minder lebhaft sind. Man kann sogar das durch Reflexion polarisirte Licht zuerst durch einen, epoptische Figuren gebenden Krystall oder künstlich bereitetes Gas durchgehen lassen, ehe man es mittelst des Arragonits beobachtet, dann projeziren sich beide epoptische Figuren übereinander, ohne sich wechselseitig zu stören.

Es ist ein harter Stand diese Complication zurückführen zu sollen auf halbe Wellen-Längen der Undulationen, um so mehr, da alle Erfolge dieselben bleiben bei parallel einfallenden Strahlen, oder auch wenn man den Strahlen durch eine vorgehaltene Brennlinse eine entschiedene Convergenz zu einem Brennpunkte gegeben.

Aus dem Gesagten erhellt, wie bestimmt die Erscheinung dieser epoptischen Figuren gebunden ist an die Verdreifachung des Bildes eines durch die schräg gehaltene Streifen-Ebene gesehenen Gegenstandes; den Beweis jedoch, dass diese Verdreifachung allein nicht hinreicht die Figur zu bedingen, erhält man durch comparative Untersuchung des mit gleichen Durchgängen oder Streifen-Ebenen versehenen Kalkspath. So verschieden gerichtet auch die Schnitte waren, die ich mehreren Krystallen dieser Art geben liefs, so fand ich keine epoptische Figur, welche bei den verschiedensten Richtungen des Durchsehens sich in irgend einem der drei Bilder gezeigt hätte, trotz dem, dass diese in Stellung, Färbung und depolarisirender Wirkung auf anderweitig polarisirtes Licht, sich denen des Arragonits vollkommen ähnlich zeigten. Welche ist nun diese zweite Bedingung, die dem Arragonit zukommt, dem Kalkspath abgeht, oder mit andern Worten, welche ist die Aetiologie, die wahre Genesis dieser so paradoxen epoptischen Figuren des Arragonits, ohne jede vorangegangene Polarisation außerhalb des Krystalls? Hat man sie darin zu suchen, dass der Arragonit zwei Axen hat, und dass in der Zusammenfügung seiner Zwillinge die seitwärts aus der Richtung der zweiten Axe kommenden Strahlen bei ihrem Durchgang durch die in der Richtung der ersten Axe der Säule gerichtete Ebene eine depolarisirende Modification erhalten? diess ist plausibel, wenn gleich im Detail noch sehr unklar aus Mangel an Analogien. Erklärt wäre in dieser Ansicht, warum beim einaxigen Kalkspath unter scheinbar gleichen Umständen keine epoptische Figuren entstehen. Um über den Werth dieser Erklärungs-Hypothese peremtorisch zu entscheiden, müßte eine genaue Messung uns belehren über die Richtung der Strahlen welche die Figur geben und ihre anguläre Relation zur Streifen-Ebene. Wenn es aber leicht war zu bestimmen, wo im äufseren Raume die epoptischen Figuren des Arragonits sich projeziren, so ist es um so schwieriger den Ort wo sie im Krystall selbst entstehen aufzufinden, worauf doch die ganze Aetiologie des Phänomens beruht. Störend war mir bei dieser Untersuchung, dass ich keinen Krystall besass, der nur eine einzige durchsetzende Schichten-Ebene gezeigt hätte: immer waren derer mehrere in paralleler Richtung entweder ganz entschieden, oder doch bei den brauchbarsten Exemplaren doch in sehr wahrnehmbaren Spuren vorhanden. Bei der großen Nähe des Auges, in welche man den Krystall bei der Beobachtung zu bringen hat, wird es unmöglich zu entscheiden, von welcher dieser Schichten-Ebenen die Figur die man sieht, wirklich und ausschliefslich entspringt, und von welcher Region des Krystalls der Lichtstrahl zu ihr gelangt, um so mehr, da in den zu gebenden Neigungen des Krystalls diese Streifen-Ebenen sich überdecken, oder mindestens sich wechselseitige Reflexe zuwerfen. Aber selbst bei einer einzigen Streifen-Ebene wäre die Breite der Pupille ein Hindernifs, wenn man in besagter Annäherung zur Streifen-Ebene bestimmen soll, ob man die Strahlen von der rechten oder linken Seite her bekommt, oder ob man sie geradeaus durch die Streifen-Ebene selbst sieht. Durch Bedeckung der vordern oder hintern Fläche der Krystall-Säule, mittelst eines aufgeklebten durchsichtigen Schirmes, dem ich nur ein Punctum lucidum gab, suchte ich zwar, aber vergeblich, diese Schwierigkeit zu umgehen, und es blieb mir unmöglich durch Messung zu bestimmen, ob die Radii efficaces der gesehenen Figur wirklich aus der Gegend der zweiten Axe emaniren, ehe sie die Streifen-Ebene durchwandern.

Sehr dienlich zur Lösung dieser Fragen wäre es gewesen, die epoptischen Figuren des Arragonits zu beobachten, nicht blos subjektiv, sondern auch objectiv, nach dem für das Prisma eingeführten Sprachgebrauch, das heißt nicht bloß unmittelbar im Auge des Sehenden sich bildend, sondern sich nach außen auf ein Expansum projezirend, wie das Farbenspektrum in der finstern Kammer. Unstreitig war es das erstemal, daß man für epoptische Figuren an so etwas denken konnte. Ich stellte einen Arragonit-Krystall in der genauen Stellung nach Azimuth und Neigung, wo es dem Auge die epoptische Figur mit größter Deutlichkeit zeigte, ließ dann im ganz fin-

steren Zimmer einen Bündel paralleler Strahleu des Sonnenlichtes, oder auch fokal divergirende eines Luzernal-Mikroskops durch den Krystall streichen, konnte aber auf dem dahinter gehaltenen Expansum nie eine Spur von epoptischer Figur wahrnehmen, trotz dem daß die Zerfällung in drei Bilder mit den zugehörigen Complementar-Farben und den Relationen zum analysirenden Turmalin sich ganz deutlich aussprachen. Ob dieser, in seinem negativen Ausfall sehr paradoxe Erfolg, als unbedingt constant anzunehmen sei, oder ob fortgesetzte Bemühungen, und Variationen des Versuches am Ende doch die epoptische Figuren des Arragonits auf ein Expansum nach außen projezirt zeigen werden, wie die Analogie es zu fordern scheint, muß ich vor der Hand dahin gestellt sein lassen.

Da die Beobachtung einer monochromischen Flamme mittelst des Arragonits mir ebenfalls keine Auskunft über den fraglichen Punkt gab, so würde ich sie mit Stillschweigen übergehen, wenn nicht zwei Umstände dieser Beobachtungsmethode ein gewisses Interresse zusicherten. Der erste Umstand ist die höchst überraschende Anzahl von Ringen, die man an der epoptischen Figur des Arragonits nun entdeckt. Alle Farben der Figur sind nun verschwunden, die ganze Zeichnung ist mit schwarzen Strichen versehen. Die entfernteren, in vielen Kreisen die Figur umgebenden Ringe, die sich früher der Wahrnehmung entzogen, weil ihre Farben und die Gegensätze derselben zu schwach und verwaschen waren, springen jetzt deutlich ins Auge, als feine aber sehr deutlich wahrnehmbare schwarze Striche, dem Gegensatze von dunkel und hell entsprechend. Der andere Umstand ist insofern wichtig, als er vielleicht geeignet ist, die obige Aussage etwas zu modificiren, es finde sich bei der Streifen-Ebene des Kalkspaths gar keine Spur von epoptischen Figuren. Betrachtet man nämlich eine monochromische Flamme, mittelst der, eine Schichtenebene des Kalkspaths schräg durchwandernden Strahlen, so entstehen die drei Bilder des Gegenstandes nebeneinander, aber ohne allen Gegensatz der Farben, jedoch bei einer gewissen ganz bestimmten Neigung des Krystalls entstehen doch farbige Streifungen, gleichsam als Elemente einer epoptischen Figur; und höchst merkwürdig ist, daß diese Streifungen bei gehöriger Wendung des Krystalls nur auf den zwei lateralen Bildern sich zeigen, auf dem mittleren geradeausgesehenen sah ich nie eine Spur derselben. Diess sind Analogien mit dem Arragonit, die wohl eine gründliche Untersuchung verdienen.

Eine nicht geringe Paradoxie dieser Erscheinungen verdient Erwähnung, weil sie die Schwierigkeit dieser Bestimmung bedeutend steigert, ja, weil sie wie man finden kann, der Erklärungs-Hypothese durch Strahlen, die aus der Gegend der zweiten Axe kämen, ziemlich ungünstig sich stellt. Wenn das nahe gehaltene Auge die Figur durch die schräge Streifen-Ebene erblickt, so kann man nun das Auge in unverrückter Richtung vom Krystall allmählich entfernen, immerfort sieht man in unveränderter Größe und Deutlichkeit die Figur auf der Streifen-Ebene selbst gezeichnet. Nun sind doch die angulären Relationen dieser Ebene zu irgend einem Punkt im Innern des Krystalls sehr bedeutend verschieden, wenn man sie aus der größtmöglichsten Annäherung des Auges, oder aus einer Entfernung von ein bis zwei Fuss ab vom Krystall betrachtet, und nichts desto weniger bleibt die Figur unverrückt und unverändert. Dieser Umstand war es hauptsächlich, der mich verleitete von der Erklärungs-Hypothese durch die zwei Pole des Arragonits abzugehen, und mein Heil bei den Frauenhoferschen Diffractions-Gittern durch Refraction und Reflexion zu versuchen. Folgende Beobachtungsmethode mag mir zur Entschuldigung dienen; auf jeden Fall ist eine Facticität mehr gewonnen, aber wahrscheinlich auch ein Beleg mehr zur Verfänglichkeit der Fallacia non causae ut causae.

Vor dem Gestelle welches den nach den gehörigen Richtungen beweglichen Arragonit-Krystall mit zwei parallelen Streifen-Schichten trägt, stelle man eine Lampe, und gebe dem Krystall eine solche Stellung, daß man im finsteren Zimmer durch die Eine schräge Streifen-Schicht hindurch die oben erwähnten drei Bilder sieht, ein mittleres und zwei laterale Spektra, welche ihre Farben-Säume so haben werden, daß für beide die blaue Franze nach außen zu, die rothe nach Innen. Giebt man nun dem Krystall eine kleine Azimutal-Wendung nach der Richtung hin wo die zweite Streifen-Schicht liegt, so sieht man allmählich drei neue Bilder entstehen. Während nämlich durch die Drehung das äußerste rechte Bild der drei erst gesehenen schwächer und schwächer wird und endlich verschwindet, so kommt von der Linken zur Rechten das durch die zweite Streifen-Schicht bedingte Bild zum Vorschein, und zwar mit dem sehr merkwürdigen Umstand, daß die Farben-Säume entgegengesetzt stehen, so daß das Blaue des verschwinden wollenden anliegt an das Roth des durch die Drehung entstehenden. Auf

diese Weise entstehen bei zunehmender Annäherung der zwei Systeme von Bildern, Reihen von farbigen Streifen: und da die Bilder der Flamme nach oben und nach unten sich gegeneinander neigen (wie bei Prisma und Regenbogen), so könnte man füglich diese Farben-Streifen als Elemente von Ringen betrachten, zu welchen sie wirklich werden durch Senkung und Hebung des Krystalls. Hat man den Krystall fest gestellt in der Stellung wo eben das rechts stehende Bild des einen Systems, und das linke Bild des andern im Maximum der Annäherung stehen, und der Gegensatz ihrer Farben-Säume am deutlichsten erscheint, so bedecke man die Flamme der Lampe mit ihrem Schirme von Milchglas oder von dichter Gaze; nun sieht man die Bilder der Flamme nicht mehr, man hat vor sich ein gleichförmig helles Expansum, aber auf diesem Expansum steht die epoptische Figur ganz deutlich und glänzend da, an derselben Stelle wo früher die beiden Bilder interferirten. Bei einigen Exemplaren wird man vielleicht die epoptische Figur um ein geringes höher finden nach der Gegend hin wo die Bilder der Flamme die größte Neigung gegeneinander annehmen als Genesis der Ringe, aber immer im selben Azimuth. Diese und einige andere Erscheinungen des Arragonits verführten mich zu dem Versuch sie nachzuconstruiren nach der oben schon erwähnten Analogie einer Diffraction durch Refraction und Reflexion. Das Auge befinde sich zwischen zwei zu diesen Effekten geeigneten Gitter-Ebenen und sehe nach einer Kerze; durch die eine schräg gehaltene Gitter-Ebene erblickt man die Kerze geradeaus mit ihren Nebenbildern, die bei gehöriger Neigung zu zwei lateralen Spektra werden mit entgegengesetzten Farben-Säumen, die zweite parallele Gitter-Ebene zeigt dasselbe, aber durch Reflexion; von ihr spiegelt sich ab zum Auge ein directes Bild der Kerze, begleitet von zwei lateralen Spektren. Giebt man nun dem System der zwei parallelen Streifen-Ebenen eine azimutale Bewegung, so verschwinden allmählich die durch Refraction gesehenen Bilder, die durch Reflexion schieben sich vor an ihrer Stelle, und gewinnen immer mehr an Intensität. Durch das Aneinanderrücken der Farben-Säume des verschwinden wollenden refrangirten, und des entstehenden reflectirten Bildes entstehen Streifen als Elemente der Ringe, so dass man in dieser Hypothese eine genügende Genesis der epoptischen Figur und eine treffende Erklärung des eben erwähnten Umstandes, dass die Figur da entsteht wo die zwei extremen lateralen Bilder der zwei Systeme interferiren, und wo Gelegenheit ist, das an sich geschmeidige Postulat der Differenz einer halben Wellen-Länge einzuführen.

Übergehend manches Detail welches ich hierauf bezog, während ich mich in der sanguinischen Täuschung befand, die epoptische Figur des Arragonits gleichsam genetisch und mechanisch aus ihren Elementen zu construiren, halte ich es gerathener die enttäuschenden Gründe, welche diese Ansicht zu widerlegen scheinen, summarisch zur Sprache zu bringen.

- 1) Wäre die Reihe der drei durch Drehung des Krystalls zum Vorschein kommenden Bilder wirklich durch Reflexion der zweiten Streifen-Schicht bedingt, so müßte das Auge sie so weit hinter dieser Ebene sehen wie die Kerze vor derselben steht, und folglich in einer viel größeren relativen Entfernung von den drei ersten Bildern, als es wirklich der Fall ist.
- 2) Wäre die erwähnte Ansicht die richtige, so könnte die epoptische Figur nie in den Krystallen entstehen, die nur eine Streifen-Schicht haben, nun besitze ich zwar leider keine von dieser Art, da aber die Figur auch an der äußeren Seite einer Schichten-Ebene gesehen wird, wo gegenüber keine zweite steht, so zweifele ich nicht, daß sie auch da erscheinen werde, wo überhaupt nur eine existirt; dieses ist entscheidend, denn Schichten-Durchgänge supponiren wo man sie nicht sieht, wäre nichtige Rechthaberei.
- 3) In den Kalkspath-Krystallen, die mehrere parallele Schichten-Ebenen haben, konnte ich jedoch nie eine wirkliche epoptische Figur wahrnehmen, so mannigfach auch die Richtungen waren, die ich diesem Krystall gab.
- 4) Und eben so wenig gelang es durch entsprechende Combination von künstlichen Gittern, die sich zur Diffraction eminent eigneten.
- 5) Die anomalen epoptischen Figuren des Arragonits haben endlich eine so entschiedene Ähnlichkeit mit den durch vorläufige Polarisation entstandenen anderer Krystalle von doppelter Strahlenbrechung, daß es unlogisch wäre, den ersten eine wesentlich verschiedene Entstehungsart zuzuschreiben.

Es scheint mir dem zu Folge fast entschieden, dass die anomale Figur des Arragonits ihre wesentliche Bedingung hat in der zweiten optischen Axe des Krystalls und in dessen Combination mit den Wirkungen der ersten in den hemitropirten Zwillingen: es sehlt aber unendlich viel daran, dass wir

im Stande wären, diese paradoxen Phänomene nachzuconstruiren in irgend einer durchgreifenden Theorie; denn die Zeit, die ich verwendet habe, um die Interferenz der zwei benachtbarten Bilder als das wahre prius des Phänomens aufzustellen, werden Viele für eine verlorene halten. Man ist allerdings bei vielen Erscheinungen nur zu oft in Gefahr einer zufälligen, anderweitig bedingten Formgebung den pseudomorphologischen Werth beizulegen einer wesentlichen ursprünglich unbedingten.

Z:W11111111111

#### Über

Erzeugung von Electromagnetismus durch bloße Modification der Vertheilung der Polarität in einem unbewegten Magnet.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 25. October 1832.]

Bekannt war, dass eine zwischen zwei Magnet-Pole ausgestellte bewegliche Scheibe Axendrehung annimmt, sobald sie durch Zuleiter die positive und negative Electricität empfängt, die eine am Limbus die andere am Mittelpunkt; die Rotations-Richtung geht in das Entgegengesetzte über, je nachdem man die Stellung ändert der Magnet-Pole oder der positiven und negativen Rheophore. Wie viel war damals zu geben nicht etwa auf den Schluss aber doch auf die Ahnung, dass umgekehrt eine mechanische Axendrehung der Scheibe unter den Magnet-Polen hinweg, ihrer Seits die Electricität erregen würde? Das Postulat dieser Reciprocität eines die Bewegung bedingenden und wiederum durch die Bewegung bedingten, klang fast so, als hätte man gesagt, ein horizontaler Wurf giebt die Parabel wenn die Schwerthätigkeit hinzutritt, also müßte umgekehrt Schwerthätigkeit entstehen, wenn man einen nicht schweren Körper in der Parabel bewegte.

Und doch fand Herr Arago zuerst Thatsachen welche die Annahme einer solchen Reciprocität begünstigten; aber das unlogische der Umkehrung blieb lange abschreckend, die Physiker zogen es vor mancherlei Erklärungsgründe zur Sprache zu bringen, die sich an die früher bekannten Analogien des Magnetismus anschließen sollten.

Hr. Faraday hat neuerdings durch bestimmte Thatsachen die Reciprocität vollkommen erwiesen, so daß wenn einerseits die in Bewegung versetzte Electricität Magnetismus erregt, andererseits in Bewegung gesetzte magnetische Körper Electricität bedingen. Es wäre sehr überslüssig, die

Phys. Abhandl, 1832.

Wichtigkeit dieser Entdeckung hervorheben zu wollen; von ihren weitausreichendsten Folgerungen giebt Faraday ein Beispiel wenn er fragt, wie die Strömungen des Wassers im Gulfstream, über den magnetischpolarisirten Erdkörper sich hinziehend, das System der Atlantischen Abweichungslinien modificiren mögen, wobei ein Meteorolog seiner Seits befugt ist zu fragen, ob ein gleiches dahin Ziehen der wässerigen Meteore der Passaten nicht für die elektrische Spannung der Atmosphäre von Belang sein könnte. Fast näher jedoch und vor der Hand dringender empfiehlt sich dem Physiker die grofse Entdeckung durch die Mittel die in ihr liegen dem Mechanismus der fixen und perennirenden Polarität des natürlichen und künstlichen Magnets etwas Klarheit abzugewinnen, durch Parallelisirung mit der gerade in diesem Zyclus von Erscheinungen ihm so eng und unumwunden verwandt gewordenen hauchartigen momentan entstehenden und verschwindenden electromagnetischen. Das Verhältniss zweier Gegenstände, für welche so viele und so treffende Ähnlichkeiten und Differenzen jetzt zur Sprache kommen, dürfte wohl nicht mehr lange als unauflösbares Problem dastehen.

Folgendes war der Weg, den ich einschlug, um wo möglich von dem Standpunkte dieser neuen electromagnetischen Erscheinungen her einiges Licht auf den Mechanismus der perennirenden, fixen magnetischen Polarität zu reflectiren, und namentlich um mich umzusehen nach Thatsachen, die vielleicht von Werth wären um annähernd den Vorzug zu sichern einer der beiden entgegengesetzten Theorien des fixirten Magnetismus, nämlich, der Kartesisch-Ampereschen, nach welcher er auf wirklichen mechanisch locomotiven Bewegungen und Strömungen seines Agens beruht; und der Aepinus-Coulombschen, nach welcher er bedingt wird durch die vollendetste Unbeweglichkeit des in und an jede isolirende Molekel unbeweglich festgebannten Agens. Wenn eine ohne jede mechanische Bewegung eingeleitete Modification des Gleichgewichts der magnetischen Kräfte im Innern eines Individuums, ähnliche electrische Erscheinungen bedingte wie die reelle Bewegung dieses Individuums im äußern Raume, so schien mir ein nicht unwichtiger Anhaltspunkt gewonnen, um auf den Grund ähnlicher Ergebnisse, für beide Fälle auf Bewegung zu schließen, sowohl im Innern des Individuums als im äußern Raume.

Über das Gelingen dieser Bemühung habe ich Bericht abzustatten; es handelt sich von Erscheinungen wo ohne locomotive Bewegung,

die fixe Polarität eines Individuums eine transitorisch electrische erregt, durch bloße Störung des früheren Gleichgewichts seiner Kräfte.

Die Mittel der Untersuchung waren im allgemeinen, dass ein ruhender Magnet unter einen geeigneten Leiter gebracht wurde, um zu beobachten, ob und welche Abweichungen des Multiplicators erfolgen würden, wenn durch Anlegung von weichem Eisen oder von freundschaftlichen oder seindschaftlichen Polen an seine Extremitäten, an seine Indisserenz-Mitte, oder an irgend einen andern Punkt sein magnetisch dynamischer Gleichgewichtszustand modisiert wurde. Hiezu wendete ich drei nach Erforderniss der Umstände verschiedene Methoden an.

Der Magnet-Stab wurde seiner ganzen Länge nach in eine Röhre gebracht, um welche der metallische Leiter seine Spiral-Windungen über den ganzen Magnet fortsetzte. Von einem etwanigen störenden Einfluß von Seiten der fixirten Polarität war nichts zu befürchten, denn die Länge der Zuleiter erlaubte den Apparat in 14 Fuß Entfernung aufzustellen vom Multiplicator, der durch ein kleines Fernrohr beobachtet wurde.

Aber die Ausdehnung der Spirale über die ganze Länge des Stabes war ein misslicher Umstand für diese Klasse von Untersuchungen. Die Störung des Gleichgewichts an einem Pol hätte sehr leicht am entgegengesetzten Ende eine entgegengesetzte Abweichung bedingen können, und, an der Spirale sich abgleichend, entweder einen illusorisch negativen, oder auf jeden Fall einen nicht ganz reinen Erfolg für jeden einzelnen Pol gegeben. Schon bei dem trivialen Versuch einen Magnet-Stab seiner Länge nach durch die Spirale durchzuziehen, hat man Gelegenheit zu bemerken wie viel entgegengesetzte Elemente zur totalen Wirkung der Endoscillation concurriren. Bei gegebener Richtung der Spiral-Windungen sowohl des Leiters als des Multiplicators, habe man z.B. den Stab unter der Spirale vorwärts herausgeschoben bis zum Indifferenzpunkt in seiner Mitte, die Abweichung sei rechts; läßt man die Nadel zur Ruhe kommen und vollendet dann das Durchziehen des Stabes, so hat man die Abweichung links; ein möglichst instantanes Durchziehen der ganzen Länge nach müßte also durch wechselseitiges Aufheben der Ungleichartigen Null Abweichung geben. So ist es aber durchaus nicht: für die erste Hälfte des Stabes die sich vorwärts bewegt vom Maximum des Poles zum Nullpunkt der indifferenten Mitte bilden die Reactionen

auf die Spirale eine abnehmende Progression der Intensitäten: für die nachfolgende zweite Hälfte des Stabes ist umgekehrt die Progression der Intensitäten wachsend vom Nullpunkt des bewegten Stabes bis zum Maximum am Pol; diese letzte giebt daher den Ausschlag. Vielleicht ließe sich eine so große Geschwindigkeit denken, daß beide Progressionen sich zu Null summirten und der Stab die Spirale durchwanderte, wie die Kugel eine Wetterfahne ohne sie zu bewegen: aber auch dieses langt nicht aus, weil während seiner fortschreitenden Bewegung der Stab allmälig eine Windung der Spirale nach der andern verläßt und unthätig macht. Es ist daher die Bestimmung der totalen Oscillation eines seiner ganzen Länge nach unter der Spirale des Leiters weggezogenen Stabes ein höchst complicirter Gegenstand, den die geschmeidigste Analyse Mühe haben wird zu erreichen.

Um den Täuschungen zu entgehen, welche möglicher Weise bei unsern Untersuchungen entstehen konnten und mußten, wenn die an einem Pole angebrachte Modification des Gleichgewichts der Kräfte in einer rückwärts liegenden Zone eine entgegengesetzte bedingen würde ebenfalls die Spirale afficirend, wendete ich in der zweiten Methode Spiralen an, die nur die eine Hälfte oder auch einen noch geringeren Theil der Länge des Stabes bedeckten; aber auch dieses war mißlich, da man nie weiß, bis wohin die beigebrachte Modification der Polarität sich erstreckt und wo sie etwa in das Entgegengesetzte übergeht: den Umstand zu geschweigen, daß selbst bei der halben Länge der Spirale viele Punkte des Magnets, und zwar die interessantesten, bedeckt sind, und für den Contact des weichen Eisens und der Magnet-Pole unzugänglich sind.

Die dritte Methode ist bei weitem vorzuziehen, und ihre Anwendung kann in vielen Hinsichten den Physikern nicht genug empfohlen sein für die Fälle welche sie gestatten, denn alle lassen sie nicht zu. Herr Fechner, dem die Physik so viel verdankt, fand bei seinen Untersuchungen über Thermo-Electricität, daß man statt der wiederholten sich überdeckenden Windungen des bis dahin allein bekannten Spiral-Multiplicators, mit gleichem, wo nicht mit größerem Erfolge sich bedienen könne einer einzigen breiten und massiven Metallplatte, die, zweimal rechtwinklich gebogen, zwischen zwei ganz nahen parallelen sich überdeckenden Flächen die untere Nadel eines astatischen Nobilischen Paares einschließt. Zwei gleich breite Streißen Zink und Kupfer, 3 Fuß lang, an ihrem äußersten Ende in metallischer

Continuität, gaben wahrnehmbare Electricität durch bloße Anlegung der Hand, eine Weingeistlampe gab stehende Abweichung 59°, ein guter Spiral-Multiplicator nur 55°. Herr Mitscherlich hatte den glücklichen Gedanken, zu versuchen, ob der Fechnersche Multiplicator bei den Faradayschen Versuchen mit gleichem Erfolg wirken würde wie für Thermo-Electricität, und fand es vollkommen bestätigt; diese gefällige Mittheilung gab meinen Untersuchungen über electrische Erregungen durch blofse Gleichgewichtsstörungen einen genügenderen Grad von Bestimmtheit und leichtere Ausführbarkeit des Details. Das Paradoxe dieses Instruments liegt im Allgemeinen darin, dass eine einzige continuirliche leitende Fläche die Strömungsrichtungen mit derselben Präcision und fast mit mehr Intensität giebt, als die durch sorgfältige Isolation vor jeder Lateral-Ausweichung und Verstreuung geschützte Spirale; denn so ist es in der That, gerade 90° senkrecht auf die longitudinale Richtung der Metallplatten in der Verlängerung der Leiter ist das Maximum der Elongationen, und eine vorläufig unter diesem Winkel abgelenkte Nadel giebt nicht die mindeste Spur von Sollicitation. Ich gestehe anfänglich die Vermuthung gehegt zu haben die Ursache dieser auffallenden Präcision in der longitudinalen Strömungsrichtung, trotz der dargebotenen Gelegenheit seitwärts in der leitenden Fläche des Metalls auszuweichen, sei in einem hinzukommenden außerwesentlichen Umstande zu suchen. Um die untere Nobilische Nadel zwischen die beiden Platten des Multiplicators einführen zu können, giebt man der oberen einen langen Einschnitt, und dieser Schlitz liegt in der Richtung des Stroms. Nun ist aus allen Analogien bekannt, welchen entscheidenden Einfluss jede Continuitäts-Unterbrechung bei den magnetischen Wirkungen äußert: am auffallendsten nahm ich ihn vor vielen Jahren wahr, als eine in ihrem Mittelpunkt durchbohrte Stahlscheibe auf einen leitenden Draht geschoben ward, durch welchen electrische Entladungen der galvanischen oder der Reibungs-Electricität geleitet wurden. Getrennt vom Leiter gaben diese Scheiben durch die allerfeinsten Prüfungsmittel keine Spur magnetischer Polarität. Sobald man ihnen aber, sei es auch viele Wochen nachher, einen Einschnitt gab von der Peripherie bis zum Mittelpunkt, zeigten sie sich vollkommen regelmäßig polarisirt, als Hufeisen die einiges Eisen zu tragen vermochten. Um zu prüfen, in wiefern diese Analogie auf den Schlitz der Fechnerschen Multiplicator-Platte anwendbar sei, liefs ich ein solches Instrument construiren ohne alle

Unterbrechung der Continuität, außer ein kleines Loch in der Mitte, um dem Träger der Nadeln Spielraum zu gewähren: die Nadeln nahmen zwar demohngeachtet die Strömungsrichtung an, sowohl in Faradayschen als in thermoelectrischen Prüfungen, aber ihre Empfindlichkeit war kaum die Hälfte derjenigen welche sie zeigten als nachher die Platte ihren Einschnitt bekommen hatte. Man kann daher vermuthen, daß, um die Empfindlichkeit des Fechnerschen Multiplicators zu steigern, man auch der unteren Platte eine entsprechende Continuitäts-Unterbrechung, oder vielleicht sogar jeder der beiden Flächen mehrere parallele Schlitze zu geben hätte, wodurch man sich zum Theil den Analogien des Spiral-Multiplicators wieder nähern würde.

Die Anwendung des Fechnerschen Multiplicators zur Beobachtung der electromagnetischen Wirkungen die ohne mechanische Bewegung bedingt werden durch blosse Störung des Gleichgewichts der Polaritäten eines magnetischen Individuums, ist so einfach wie günstig. Die breiten Rheophore bilden eine Zange, deren Krümmungspunkt zur Bequemlichkeit der Manipulationen eine elliptische Erweiterung bekommt; die Länge dieses Leiters giebt für die gewöhnlichen Fälle 2½ Fuß Entfernung des Magnets vom Multiplicator; mufs man aber sehr kräftige Stäbe anwenden, die in dieser Entfernung die Nadeln afficiren möchten, so fügt man Verlängerungen an die Leiter mittelst Schrauben und Amalgamation bis auf 6 und 7 Fuss Länge. Unter dem äussersten Krümmungsbogen der Zange liegt der beliebige eben zu prüfende Punkt des stationären Stabes, es sei Polar-Punkt, Indifferenz-Punkt oder welcher es wolle. Durch Anlegung von Magnet-Polen oder weichem Eisen an irgend einem andern Punkte des Stabes, den man ganz frei liegend und nicht wie bei den anderen Methoden, durch Schraubwindungen bedeckt vor sich hat, erhält man ohne Zweideutigkeit die Wirkung, welche das Anlegen und Abreißen hat, für den unter dem Rheophor vorhandnen Punkt des Stabes. Neben bei hat man den Vortheil die Wirkung auf jede betreffende Zone des Stabes rein zu erhalten, ohne die eben erwähnten Störungen der fortlaufenden Spiralgewinde.

Durch Anwendung dieser drei Methoden, je nachdem sie jedesmal durch die Umstände indicirt waren, erhielt ich folgende Resultate:

1. Ein beliebiger Magnet-Pol liege unter dem Leiter, so giebt der Kontact desselben mit weichem Eisen eine Abweichung, gerade als hätte man den Magnet-Pol mechanisch bewegt im äußeren Raume.

- 2. Das Abreißen giebt eine positive Abweichung nach entgegengesetzter Richtung.
- 3. Der Sinn, nach welchem die Abweichung des Anlegens die Nadel treibt, ist immer der, wohin sie gehen würde wenn man den Stab vorwärts unterm Leiter bewegte, das Abreißen giebt das Äquivalent eines Zurückziehens des Stabes.
- 4. Diese Wirkungen sind um so intensiver je größer die Masse des angelegten und abgerissenen weichen Eisens ist; auch scheint eine langgestreckte Form der eisernen Maße von günstigem Einfluß.
- 5. Diese electromagnetische Reactionen sind von gleicher Art und Richtung, aber sehr bedeutend intensiver, wenn man zum Anlegen und Abreißen statt des indifferenten weichen Eisens den freundschaftlichen Pol eines anderen Magneten anwendet.
- 6. Anlegen und Abreißen eines feindschaftlichen Pols giebt immer sehr viel schwächere Wirkungen als der freundschaftliche Pol; sie können sogar so schwach werden, daß sie sich der Empfindlichkeit des Instruments scheinbar entziehen; trifft man aber die rechte Wahl für die relative Stärke der beiden Magnete, so bleibt kein Zweifel, daß die Anlegung des feindlichen Pols das Äquivalent giebt eines Zurückziehens des stationären Stabes, also das Entgegengesetzte der Anlegung eines freundschaftlichen.
- 7. Auflegen oder trennen eines freundschaftlichen oder feindschaftlichen Pols auf den Indifferenz-Punkt des Stabes, gab keine wahrnehmbare Wirkung für den unter der Zange liegenden Pol des stationären Stabes: wahrscheinlich würde man jedoch solche erhalten bei einer besseren Wahl der Dimensionen, und der relativen Stärke und durch eine größere Empfindlichkeit des Multiplicators.
- 8. Geschieht aber die Auflegung des freundschaftliches Pols an einem Punkte des Stabes zwischen seinem Indifferenz-, und seinem Polar-Punkte, so erhält man electromagnetische Abweichungen der Nadeln, immer kräftiger je mehr der Punkt des Contacts sich dem unterm Leiter liegenden Polar-Punkte des Stabes nähert. Die Richtung dieser Abweichung ist entgegengesetzt der die man durch Application am Pole des Stabes erhält, das heißt der dynamische Effect des gestörten Gleichgewichts ist äquivalent einer rückwärts gehenden mechanischen Fortschreitung des Stabes unter dem Leiter.

- 9. Fixirt man den Indifferenz-Punkt eines Stabes unter der Zange und legt an seinen Extremitäten weiches Eisen oder Magnet-Pole an, so erhält man keine wahrnehmbare electromagnetische Reactionen, zum Theil mit aus demselben Grunde wie für No.7., hauptsächlich aber weil zu Folge der Vertheilungsgesetze, die Polaritäts-Kräfte vom Maximum-Punkt an den Polen gegen den Null-Punkt in der Mitte zu so schnell abnehmen daß zu beiden Seiten des absoluten Null-Punkts gleichsam eine Indifferenz-Zone existirt, wo die Thätigkeit überhaupt so schwach ist, daß eine kleine dynamische Verrückung des Null-Punkts zur Rechten oder zur Linken innerhalb dieser Zone sich durch keine wahrnehmbare electrische Reaction ausspricht: es ist wohl interressant, daß ebenfalls mechanische Bewegungen zur Rechten oder Linken für diese Region eben so ohne wahrnehmbaren Erfolg sind unter einem einfachen Leiter.
- 10. Bringt man aber unter den Leiter den Scheitelpunkt der Krümmung eines Hufeisens, dessen polare Schenkel auswärts und abwärts vom Leiter gerichtet sind, so erhält man sehr entschiedene Erfolge von der, durch den Contact an die Pole veränderten Lage des Indifferenz-Punktes.
- 11. Weiches Eisen und mehr noch ein freundschaftlicher Magnet-Pol an irgend einen der Pole des Hufeisens angebracht, geben dieselbe Abweichung als wenn der berührte Pol vorwärts bewegt würde unterm Leiter oder in einer Spirale. Da das Abreißen stets das Entgegengesetzte des Anlegens bedingt und da das an einem Ende mit dem einen Pol in Berührung bleibende Eisen, immer am entgegengesetzten Ende der freundschaftliche des andern Pols wird, so kann man durch eine rhythmisch abwechselnde Folge von Öffnen und Schließen, bald an einem, bald am andern Pol, während das entgegengesetzte Ende des Eisens in Berührung bleibt, sehr große Oscillationen der Nadel erhalten.
- 12. Ein Hufeisen, welches von Pol zu Pol durch weiches Eisen geschlossen ist, giebt fast gar keine electromagnetische Wirkungen wenn man es unter dem Leiter wendend bewegt; je inniger der Schließungs-Contact ist durch Glätte und Masse, je mehr verschwinden die Wirkungen; ein so absolut geschlossener, wie die eben erwähnten Stahlscheiben, würde gar keine Reaction am Multiplicator geben.

Die Umkehrung obiger Versuche, woraus ergeht, daß weiches Eisen durch Anlegung von Magnet-Polen Electromagnetismus in den Leitern erregt,

sind zwar im Allgemeinen durch Faraday bekannt geworden, sie gestatten jedoch noch mannichfache Variationen: vor der Hand wünschte ich nur ihre Wirkungsart mit der des dynamisch und ohne mechanische Bewegung wirkenden Magnets zu parallelisiren.

- 13. Das Ende eines Stabes weichen Eisens (z.B. lang 2 Fuss, dick \(\frac{2}{3}\)Zoll) liege unterm Leiter, dem einfachen oder dem spiralgewundenen, er giebt durch Anlegung eines Magnet-Pols von gehöriger Kraft eine Abweichung des Multiplicators, welche entgegengesetzt ist der, welche das Instrument gab, als der Magnetstab unterm Leiter lag und Eisen angelegt wurde: für diesen letzten Fall war die Wirkung äquivalent einem Vorschieben des betreffenden Magnet-Pols, das Eisen unterm Leiter hingegen giebt das Äquivalent einer retrograden Bewegung.
- 14. Sehr deutliche Spuren derselben Erfolge erhält man durch bloßes Annähern des Magnets, ohne unmittelbare Berührung.
- 15. Ein Messingstab, in der Spirale liegend, giebt electromagnetische Abweichungen durch Anlegen eines Magnet-Pols an seine Extremität; die Oscillation ist schwach, aber in demselben Sinne wie für weiches Eisen, und ebenso specifisch verschieden, nach Verschiedenheit der Pole. Wem massive Stangen verschiedener Metalle zu Gebot stehen, sollte hierüber Vergleichung anstellen. Auch über die electromagnetischen Wirkungen einer durch partielle Erwärmung modificirten Vertheilung der Magnet-Kräfte eines Individuums sind auf diesem Wege Aufschlüsse zu gewinnen.

Wenn es angenehm ist, in den Störungen des Gleichgewichts der inneren perennirenden Polaritäts-Kräfte eines magnetischen Individuums eine Quelle electromagnetisch-transitorischer Wirkungen zu finden, unabhängig von mechanischen wirklichen Bewegungen im äußeren Raume, so war die Tendenz dieser Untersuchungen, durch Parallelisirung beider Arten von Erfolge vielleicht einige factische Approximationen zur Sprache zu bringen in Bezug auf das Wesen der perennirenden Polarität: soll sie gedacht werden als bedingt durch reelle Strömungen im Innern des Individuums, oder als bedingt durch absolute Unbeweglichkeit des durch Cohibitiv-Vermögen an jedes Element gebannten Agens.

Unsere Versuche scheinen auf den ersten Blick der Theorie reeller Strömungsbewegungen im Magnet günstig zu sein, indem ihre electromagne-Phys. Abhandl. 1832. D 26 Erman

tischen Erfolge sich durchaus anschließen an die Erfolge der reellen Bewegungen im äußern Raume.

Wenn in No. 1. bis 4. der Magnet seinen Einfluss auf weiches Eisen und in No. 5. auf einen freundschaftlichen Pol nach außen fortpflanzt, so ist der electromagnetische Erfolg übereinstimmend mit dem einer Strömung, die, vom betreffenden Pol ausstrahlend, identisch wäre mit einem Vorrücken dieses Poles unter dem Leiter. Wenn (No. 6.) der Contact eines feindschaftlichen Pols übereinstimmend ist mit der Wirkung eines unterm Leiter zurückgezogenen Poles, so passt darauf das Bild einer zurückgedrängten Strömungsbewegung. Liegt der Magnet-Pol unterm Leiter, so wirkt er auf angelegtes Eisen wie vorwärts schreitend: liegt hingegen die berührte Extremität des Eisens unterm Leiter, so ist die Wirkung des angelegten Magnets entsprechend dem Bilde einer Strömung von dieser Extremität nach den hinterwärts liegenden Punkten, gleich einer rückwärts gerichteten Bewegung. Die Anlegung eines freundschaftlichen Pols zwischen Extremität und Indifferenzpunkt eines Stabes (No. 8.) ist entsprechend einem Zurückziehen des Poles unterm Leiter, wobei man denken kann an ein durch polarische Affinität bedingtes Zurückfließen des Agens vom Maximum-Punkt der Extremität gegen den Indifferenz-Punkt der Mitte; die Anlegung eines feindschaftlichen bedingt das Entgegengesetzte in dem Versuch, wie es in der hypothetischen Nachconstruction eines fliessenden Agens sein müste. In No. 10. und 11. sieht man die Schwankungen des von einem Pol zum andern hin und her schwebenden Indifferenz-Punktes genau entsprechen den locomotiven Bewegungen der betreffenden Zweige des Huseisens unterm Leiter. Selbst die Wirkungen in die Ferne scheinen sich der bildlichen Nachconstruction durch bewegte Emanationen ungezwungen anzuschließen.

So plausibel jedoch scheinen mag diese Ätiologie der perennirenden fixen Polarität des Magnets durch früher vorhandene reelle innere Bewegungen als bedingend die später entstandenen electromagnetischen, so fehlt doch viel daran, dass die erwähnten Thatsachen einen vollwichtigen Beweis für diese Ansicht abgäben.

Wir wollen zwar kein Gewicht legen auf die Bemerkung, daß die zur Sprache gebrachten Thätigkeiten des Magnets eine entschiedene Ähnlichkeit haben mit denen der Säule, und daß für diese, neben der Hypothese von reellen Strömungen, eine andere ins Detail sehr ausgeführte existirt, welche ausgeht von einer in den Elementen dynamisch fixirten Polarität, welche nur zuläfst die Wechsel eines gebundenen oder in Freiheit gesetzten Agens. Dieses ist jedoch eben die ἀπορία, von welcher wir uns durch Facticitäten zu befreien suchen. Nun aber giebt es im Zyclus der von uns beobachteten electromagnetischen Thatsachen etwelche, die nicht günstig sind der Ansicht von strömenden Bewegungen des Magnets in Causal-Verbindung mit den erzeugten electromagnetischen bei mangelnder mechanischer Bewegung.

- 1. Wenn solche Strömungen im Magnet existirten, wirksam zur Erzeugung der electromagnetischen, so wäre kaum möglich zu begreifen, wie ihre Richtungen und Beschleunigungs-Intensitäten nicht sollten bedeutend modificirt werden, wenn man sie collidiren läfst mit Strömungsbewegungen in einem andern Magnet: und doch sah ich keine Spur davon als ein äufserst kräftiger Magnet aufgenommen wurde als Glied in der Continuität der Leitung zum Multiplicator; ein sehr schwacher Stab unter der Spirale übertrug dem Instrumente ohne jeden Abzug die Wirkungen des Bewegens oder des Contacts mit weichem Eisen, gleich viel, ob man den kräftigen Polen die durchströmt werden mußten, die günstigste oder die widerwärtigste relative Stellung gab.
- 2. Wenn derlei Strömungen das Wesen der Magnet-Polarisation bedingten, und durch den Act ihrer Bewegung die electromagnetischen Wirkungen bestimmten, so müßten sich diese durch den natürlichen so gut wie durch den künstlichen Magnet erregen und fortpflanzen lassen. Dies ist aber nicht der Fall. Ein Magnetstein, an die 60 Pfund tragend, und also von sehr energischer Strömung in der Hypothese, gab keine Spur von Fortpflanzung electromagnetischer Strömung, als man ihn mittelst der Füßse seines eisernen Panzers in den Leitungskreis aufnahm.
- 3. Die Bewegung einer Spirale längs eines Magnetstabes müßte in demselben irgend einen Grad Electromagnetismus erregen, entsprechend dem, den der Magnet erregt, wenn er es ist, der sich in der Spirale bewegt. Ich gestehe diesen Erfolg mit Sicherheit erwartet zu haben, fand aber keine Spur davon trotz der Kraft des 2½ Fuß langen Stabes, dessen Pole in vollkommener Zuleitung mit dem Multiplicator waren, und ohngeachtet ich die raschen Bewegungen der Spirale bald über die Hälfte bald über den ganzen

28

Magnet-Stab ausführte. Hier scheint uns die Reciprocität der Modificationen der perennirenden und der transitorischen Polarität ganz zu verlassen.

- 4. Ein Stab weichen Eisens bekommt durch Anlegung eines Magnet-Pols, an seinen Enden wenigstens zwei, und unter gegebenen Umständen mehrere abwechselnde Polaritäts-Zonen: hievon konnte ich keine Spur auffinden durch etwanige entsprechende Modificationen der durch verschiedene Punkte des Stabes bedingten electromagnetischen Reactionen.
- 5. Ein sehr wichtiges Moment bei dieser Parallelisirung der perennirenden und transitorischen Polarisation soll späterhin erwähnt werden, daß nämlich eine zwischen Magnet-Polen rotirende Scheibe von weichem Eisen keinen Electromagnetismus erregt, während Scheiben von andern Metallen so kräftig wirken.

Es ist zu hoffen dass fortgesetzte und vervielfältigte Anwendungen des zur Sprache gebrachten Prüfungsmittels, für die Parallelisirung der perennirenden und transitorischen Polarisation immer nähere Approximationen darbieten werden.

Bezüglich auf die rotatorische Erregung des Electromagnetismus bleiben, sogar nach Faradays Mittheilungen, viele Combinationen deren empirische Ausführung nicht unwichtige Resultate verspricht, selbst für den Standpunkt der obigen Untersuchungen. Von dem in diesem Sinne Begonnenen, erlaube ich mir für jetzt nur einen Umstand zu erwähnen, in sofern er geeignet ist die Experimentatoren vor Irrthümern zu bewahren, und zugleich die Fälle für welche der Fechnersche Multiplicator anwendbar ist, von denen zu unterscheiden wo sein Gebrauch nicht indicirt ist.

Ragte der Nordpol eines starken Magnets über den oberen Limbus einer messingenen Scheibe, der Südpol über den unteren, so gab eine rasche Rotation von der Rechten zur Linken beiläufig 80° Ausschlag links am Spiral-Multiplikator; geschah die Rotation von der Linken zur Rechten so war der Ausschlag rechts, aber nur von beiläufig 20°. Man konnte den Grund dieser Anomalie darin suchen, dass zusolge der gegebenen Combinationen, bei der von der Rechten zur Linken umlaufenden Scheibe, die Punkte der Peripherie die Wirkung der Magnet-Pole empfunden hatten, ehe sie an das Empfangsstück des Leiters kamen, während sie bei der entgegengesetzten Umdrehungsbewegung zuvörderst an den Leiter und erst nachher an die

modificirenden Magnet-Pole gelangten. Den Beweis dass diese Erklärung ungegründet ist, erhält man leicht wenn man die Stellung der Magnet-Pole umkehrt: die Nadel hat nun entgegengesetzte Abweichungen, aber die Relation des relativ früheren oder späteren Durchgehens unter Magnet-Pol und Leiter ist dieselbe geblieben, und nichts destoweniger ist die jetzt stattfindende Abweichung zur Rechten eben so überwiegend an Intensität, als in der vorigen Combination. Offenbar war also hier ein constanter Fehler des Instruments; er sprang in die Augen als ich die Magnet-Pole ganz entfernte und mit Erstaunen sah, daß die bloße Reibung des an die Peripherie angedrückten Leiters, der Nadel des Spiral-Multiplicators eine Abweichung zur Rechten gab von 60°, welche sich gleich blieb an Richtung und Intensität welche auch die Rotations-Richtung war, und folglich sich östlichen Abweichungen addirte, und von den westlichen subtrahirte. Nun erst erinnerte ich mich einer Stelle in Faradays Abhandlung, wo er gleichsam im Vorbeigehen sagt: man habe sich bei diesen electromagnetischen Untersuchungen vor thermoelectrischen Wirkungen in Acht zu nehmen, und nun erst begriff ich warum er zum Empfangstück seiner Leiter, nur weiche und amalgamirte Metallflächen anwendet. Die im eben erwähnten Versuche erhaltenen ausnehmend starken Wirkungen einer Thermoelectricität erregenden Reibung sind um so auffallender 1) weil die zwei sich reibenden Metalle Kupfer und Messing waren, also sehr naheliegende und folglich sehr unwirksame Glieder in der Reihe der thermoelectrischen Erreger; 2) weil diese Wirkung der Reibung sich instantan fortpflanzte durch die zehn Fuß langen Zuleiter des Apparats, und vorzüglich weil ich 3) keine Spur von Reaction wahrnahm, weder bei Ruhe noch bei Rotation, als ich zum Vergleich den Limbus der Scheibe, mittelst einer Weingeistlampe stark erwärmte. Die Temperatur-Unterschiede zwischen Peripherie und Centrum der Seheibe, waren doch hier unendlich größer als bei der Reibung, vorzüglich bei ihrem ersten Beginnen, wo doch die starke thermoelectromagnetische Wirkung sich augenblicklich mit ihrer ganzen Intensität einstellte. Sehr möglich ist, dass bei näherer Erwägung, dieser Gegenstand in die Analogien einspiele welche Rumford bewogen anzunehmen, jede Fortpflanzung der Wärme-Thätigkeit sei bedingt durch moleculäre Erzitterungen und Schwingungen. Solche mußten allerdings obwalten bei der Zusammenstellung die ich gewählt hatte. Eine wie der Hahn einer Flinte gebogene Stahlfeder, drückte die Schneide des leitenden kupfernen Bandes gegen den Rand der umlaufenden Messingscheibe: ein gellendes Erklingen gab den acustischen Beweis innerer Erzitterungen des Metalles; abgerifsener Feilich und tiefe Einschnitte in das Kupfer bestätigten ihn.

Wie sehr die electromagnetischen Rotations-Versuche complicirt und zweideutig werden durch dieses außerwesentliche Element von Thermoelectricität, erhellt daraus, dass es so schwer hält über einen Punkt der für die Paralellisirung der perennirenden und transitorischen Polarität von ganz entschiedener Wichtigkeit wäre, vollkommene Sicherheit zu erhalten. Die Frage ist: in welchem Verhältniss steht das Vermögen transitorischen Magnetismus zu erregen, mit dem Vermögen den perennirenden anzunehmen. Unter denselben Umständen würden eine Scheibe von Messing und eine vollkommen gleiche von weichem Eisen, zwischen denselben Magnet-Polen in Rotation versetzt. Messing gab den eben erwähnten entschiedensten Gegensatz beim alternirenden rechts und links Drehen, aber beim Eisen konnte ich gar keine directe Anzeige davon wahrnehmen, woraus bereits so viel constirt, dass hier Annehmen von perennirender Polarität und Erzeugen von transitorischer im umgekehrten Verhältniss stehen. Aber die thermoelectrischen Wirkungen waren beim Eisen so stark, dafs ich es kaum wage zu entscheiden ob in ihnen nicht vielleicht doch eine geringe Spur von erregten Electromagnetismus versteckt obwalte, wenn gleich oft wiederholte nicht ungenaue Prüfungen mit Berücksichtigung dieser zu eliminirenden Thermoelectricität immer das Resultat zu geben schienen, dass weiches Eisen zwischen Magnet-Polen rotirend absolut keinen Electromagnetismus erregt.

Ich werde versuchen, diesen sehr störenden Einsluss der Reibung ganz zu eliminiren, indem ich den Rand der nunmehr senkrecht gestellten Scheibe in Quecksilber umlaufen lasse, um eine sehr vollkommene Continuität der Leitung ohne alle Friction zu erhalten. Bestätigt es sich alsdann, dass die eiserne Scheibe zwischen Magnet-Polen rotirend absolut gar keinen Electromagnetismus erregt, so halte ich mich fast überzeugt, dass sie den stärksten erregen wird, wenn man ihr einen radialen Einschnitt giebt (¹).

<sup>(1)</sup> Einige Physiker der neuesten Zeit neigen sich dahin, alle electromagnetische Erscheinungen auf Thermoelectricität zurückzuführen: in dieser etwas einseitigen Ansicht wäre die hier wahrgenommene bedeutende thermoelectrische Erregung nicht so parasitisch und symptomatisch

Folgender paradox scheinender Umstand beruht auf der Eigenthümlichkeit des Fechnerschen Multiplicators und giebt die Abgrenzung der Fälle, wo er mit Nutzen anzuwenden ist. Die eben erwähnte thermoelectrische Abweichung von beiläufig 60° hatte ich mittelst des Spiral-Multiplicators erhalten; ich wendete den Fechnerschen an, und erhielt Nichts, oder höchstens zweideutige Spuren von 2°-3°. Dies kann um so mehr auffallen, da für ganz gleiche Grade der Erwärmung von Zink und Kupfer Derselbe die Empfindlichkeit des Spiral-Multiplicators für Thermoelectricität sogar übertraf; er gab 59°, der andere nur 56°. Doch ist leicht auf den Grund dieser Paradoxie zu kommen. Der einfache, aus einer einzigen breiten und massiven, über sich selbst zweimal rechtwinklich gebogenen Platte bestehende Fechnersche Multiplicator hat zur Bedingung, dass die Zuleiter dieselbe Breite haben als die Fläche des Multiplicators; je geringer das Verhältnifs der Zuleitungs-Fläche zur Multiplicator-Fläche, je mehr nimmt die Wirkung ab, und zwar in schneller Progression. Höchst merkwürdig in der That, als wenn ein Strom von geringem Durchmesser sich ergießend in eine viel breitere Fläche, an Kraft und Richtung seines Zuges durch laterale Ausweichungen verlöre. Die zusammenhaltenden isolirenden Kanäle der überzogenen Spirale wirken dem entgegen, und für ein unsichtbares Agens gelten die Principien der Rectification der Stromschnellen eines Flusses, der einen See zu durchwandern hat.

wie wir es nehmen, sondern idiopatisch und ätiologisch. Es ist jedoch wohl viel zu früh abgeschlossene Theorien zu entwerfen über diese Klasse von Erscheinungen, wo alle vier sogenannte Imponderabilien wie in einem Brennpunkte innigst zusammentreffen; doch möchte man fast sagen Electricität am wenigsten anschaulich insofern sie eigenthümliche Anziehungen und Abstofsungen zum Kennzeichen hat. Die Zusammenstellung eines sehr kräftigen Magnets einer sehr wirksamen Spirale und eines sehr empfindlichen Multiplicators, wurde auf das vollkommenste isolirt in allen ihren ruhenden und beweglichen Theilen. Beim Durchzichen des isolirten Magnet-Stabes durch die isolirte Spirale, flog die Nadel des Multiplicators blitzschnell in anhaltend wiederholten ganzen Kreisen lange herum, aber ein auf den höchsten Punkt der Empfindlichkeit und der Isolation gestelltes Bohnenbergersches Electrometer, ließ nicht die mindeste Spur von electrischer Anziehung oder Abstofsung wahrnehmen. Die etwanigen Angaben die man vom Condensator erhalten kann sind etwas verdächtig, wegen der nicht zu vermeidenden Berührung heterogener Metalle. Eine unzweideutige Reaction durch electrische Anziehungen bei den bewegten Magnet-Körpern wäre um so erwünschter, als im Standpunkte der Thermoelectriker die Lichterscheinungen zu den Corollaren einer Steigerung der thermischen Verhältnisse gezogen werden könnten.

Hierdurch wird die Enantiophanie der erwähnten Erfolge in Klarheit aufgelöst. Die Zange die wir zu unseren Versuchen über den perennirenden Magnetismus anwendeten, hatte die erforderliche Breite: eben so die Streifen Kupfer und Zink in den comparativen thermoelectrischen Versuchen. Bei dem erwähnten Rotationsversuche hingegen hatte das kupferne Band des Zuleiters kaum die Hälfte der Oberfläche, die es hätte haben müssen, um es mit dem Spiral-Multiplicator aufnehmen zu können. Gerade so bringt eine Kette von zwei Stäbchen Zink Hydrochlor-Säure und Kupfer einen guten Nobilischen Spiral-Multiplicator nahe an 90° stehender Abweichung, ohne jede Spur am Fechnerschen; aber die Divergenzen werden gleich in beiden, sobald die gehörige Breite für die einfache Kette eingehalten wird. Jedoch finden auch hier, nicht leicht zu erklärende Paradoxien statt, namentlich bei Anwendung von sogenannten thermoelectrischen Säulen aus mehreren Paaren zusammengelötheter heterogener Metalle, wo ich oft die stärksten Reactionen erhielt, trotz dem dass die Zuleiter ganz dünne Metall-Fäden waren.

Sollte Jemand unsere Versuche, einer prüfenden Kritik und einer erweiternden Cultur würdigen, so dient das summarisch gesagte, Mißverständen zu entgegnen: woher hätten wir aber eine auf Zahlenwerthen beruhende Theorie des Fechnerschen Multiplicators eher zu erwarten, als von dem bewährten Talent und dem rastlosen Fleiß des Erfinders.

#### Über

## die Blüthen- und Fruchtbildung der Cruciferen.

H<sup>rn.</sup> KUNTH.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 19. Juli 1832.]

Herr Decandolle ist meines Wissens der erste Botaniker, welcher auf die sonderbare Blüthen - und Fruchtbildung der Cruciferen aufmerksam machte, und zugleich versuchte, die darin vorkommenden Abweichungen mit den bekannten Gesetzen der Vegetation in Übereinstimmung zu bringen. Um ihm aber in seinen Ansichten folgen zu können, muß ich vorher an den Bau dieser Gewächse im Allgemeinen erinnern, und werde mich hierzu einer der gemeinsten Gartenpflanzen, der Winterlevkoie (Cheiranthus incanus L. Mathiola incana Brown.) bedienen.

Die Blüthen dieser Pflanze haben doppelte, vierblättrige Hüllen, deren Blätter kreuzweise stehen, und mit einander abwechseln. Die der äußern Hülle oder des Kelchs sind kleiner, grün gefärbt, und zeigen in ihrer Form und Befestigungsweise eine doppelte Verschiedenheit. Die beiden zur Seite stehenden (Sepales monostemones ou valvaires Dec.) sind breiter, rinnenförmig ausgehöhlt, und an der Basis mit einem Höcker versehen, während die beiden andern, das vordere und hintere (Sepales distemones ou placentaires Dec.), etwas höher entspringen, schmäler erscheinen, flach ausgebreitet sind, und keine höckrige Hervorragung zeigen. Wir werden gleich sehen, dafs jene Höhlung der Seitenblätter durch die Gegenwart eines dahinter stehenden Staubgefäßes, der Höcker aber durch eine Nektardrüse bedingt werden, von welchen beiden sich hinter den schmälern Kelchblättern keine Spur vorfindet. Ich muss hierbei bemerken, dass die angenommene Richtung der Theile nach vorn und nach hinten keinesweges bloß willkührlich ist, sondern sich auf ihre natürliche Lage zur Axe bezieht. Die Blumenblätter, vier an der Zahl, im Grunde der Blüthe befestigt, und ganz frei, wechseln

Phys. Abhandl. 1832.

mit den Kelchblättern ab, zeigen einen langen Nagel (*Unguis*) und eine große Platte (*Lamina*), welche so ausgebreitet liegt, daß die vier Blumenblätter ein Kreuz bilden.

Bis hieher zeigt die Struktur dieser Pflanze im Wesentlichen nichts Abweichendes von dem gewöhnlichen, regelmäßigen Baue dicotyledonischer Gewächse. Wollten wir hieraus, nach der Analogie, auf die Zahl der Staubgefäße schließen, so würden wir einen oder zwei Ringe derselben annehmen müssen, wovon jeder aus vieren bestände. Wir finden aber in allem deren nur sechs.

Ehe ich auf eine Erklärung dieser Abweichung eingehen kann, ist es nöthig, die Lage der Staubgefäse und ihr Verhältniss zu einander genauer zu erforschen. In den neuesten botanischen Werken, welche von dieser Familie handeln, geschicht dies auf folgende Weise: Sechs hypogynische Staubgefäße, wovon zwei kürzer sind, einzeln stehen, und den zur Seite liegenden Kelchblättern entsprechen, während vier längere paarweise dem vordern und hintern Kelchblatte gegenüberstehen. Bei einer so ungenügenden Angabe würde es schwierig, wenn nicht unmöglich gewesen sein, zu einer richtigen Ansicht der Organisation dieser Gewächse zu gelangen, ohne hierbei von neuem die Natur zu Rathe zu ziehen. Bei einer etwas sorgfältigen Untersuchung bemerkt man nämlich, dass von den sechs vorhandenen Staubgefäßen, die beiden, den Seitenkelchblättern entsprechenden gewöhnlich etwas schwächer sind, und schon deshalb kürzer erscheinen als die andern, weil sie tiefer entspringen. Die vier längern dagegen stehen höher, sind unter sich völlig gleich, bilden um das Ovarium einen vollkommnen Kreis, und entsprechen offenbar den Blumenblättern, beobachten folglich mit den vier Kelchblättern, so wie mit den beiden kürzern Staubgefäßen eine abwechselnde Stellung. Die beiden untern Staubgefäße sind außerdem an der Basis ihrer Filamente mit einer grünen, fleischigen Drüse umgeben, wovon sich an den obern keine Spur bemerken läfst.

Das Ovarium nimmt auch hier, wie gewöhnlich, die Mitte der Blüthe ein, erscheint einfach, sitzend und mit einem Filz von sternförmigen Haaren überzogen, ist in der Richtung der schmälern Kelchblätter etwas zusammengedrückt, und trägt eine zweilappige, sitzende Narbe, deren Lappen den schmälern Kelchblättern entsprechen. Das weibliche Geschlechtsorgan zeigt also äußerlich nichts Abweichendes. Untersucht man aber seine innere

Beschaffenheit, so stößt man auf eine doppelte Unregelmäßigkeit. Die erste zeigt sich in der Lage der vorhandenen Querscheidewand, welche den Lappen der Narbe entspricht, während sie nach der Vorstellung, welche man sich von der Bildung dieses Organs machen muß, mit ihnen abwechseln sollte. Herr Lindley hat diesen wichtigen Umstand bei Untersuchung der Schotenfrucht der Cruciferen sehr scharfsinnig berücksichtigt. Herr Decandolle scheint ihn dagegen gänzlich übersehen zu haben; die Ansicht, welche er über die Entstehungsweise des Dissepimentum's aufstellte, mußte daher sehr unbefriedigend ausfallen. Ich muß noch bemerken, daß die Scheidewand in der Mitte etwas verengt erscheint, ein Umstand, dessen Grund man in der Folge einsehen wird.

Die zweite Unregelmäßigkeit ist in der Befestigungsweise der Eichen zu suchen. In jedem, wie anscheinend auch hier, aus zwei Karpellblättern gebildeten Fruchtknoten müssen die Eichen nothwendig an den Rändern dieser Blätter, und wenn diese sich vereinigen, in der Mitte der auf diese Weise entstandenen Scheidewand erscheinen. In den Cruciferen und namentlich in Cheiranthus incanus aber entspringen sie abwechselnd, an beiden Rändern der Scheidewand.

Das zur Reife gelangte Ovarium oder die Frucht zeigt in Rücksicht auf die Zahl der Fächer, die Lage der Scheidewand und die Befestigungsweise der Samen dasselbe Verhalten, was wir so eben in seinem jüngern Zustande beobachtet haben. Wir fügen bloß noch hinzu, daß späterhin die dünne und häutige Scheidewand, indem sich zu beiden Seiten die Klappen lösen, frei wird, und an ihren verdickten Rändern (Sporophora intervalvularia Link.) zu beiden Seiten die Samen trägt.

Die Struktur der Samen ist durch die verdienstvollen Arbeiten von Gärtner, welche die Herren Brown und Decandolle so geistreich auf die Eintheilung dieser Gewächse angewendet haben, jetzt hinlänglich gekannt, und ihre Betrachtung liegt überdies außer dem Kreise der hier anzustellenden Untersuchungen.

Nach den gemachten Bemerkungen würden also drei Schwierigkeiten in den Cruciferen zu lösen, und folgende Fragen zu beantworten sein:

- 1) wie lassen sich sechs Staubgefäße mit einer vierblättrigen Blumenkrone vereinigen?
- 2) welche Bewandniss hat es mit der vorhandenen Scheidewand,

- deren Richtung hier, gegen die allgemein anerkannten Gesetze der Fruchtbildung, den Lappen der Narbe entspricht? und
- 3) warum zeigen sich die Samen an den Rändern der Scheidewand befestigt, während sie bei allen andern Gewächsen, in einem ähnlichen Falle, die Mitte derselben einnehmen würden?

Was die erste Frage betrifft, so sucht Herr Decandolle die Zahl sechs auf die Zahl vier dadurch zurückzuführen, dass er eine beständige Verdoppelung zweier, den schmälern Kelchblättern entsprechenden Staubgefäse annimmt, eine Hypothese, welche er auf die Beobachtung gründet, dafs bei dem Füllen der Blüthen in dieser Familie die Petala jederzeit in mehrere büschelförmig vereinigte Blätter getheilt werden. Zur Unterstützung seiner Meinung führt er außerdem noch einige Beispiele an, wo die längern Staubgefässe paarweise unter sich verwachsen sind, z.B. in den Gattungen Anchonium, Vella, Aethionema, Sterigma. Es würde mich zu weit führen, hier weitläufig auf die Widerlegung einer Behauptung einzugehen, die mir nichts zu erklären scheint, und bei welcher der verschiedene Stand der sechs Staubgefässe durchaus nicht berücksichtigt worden ist. Eben so begnüge ich mich, die umgekehrte Behauptung einer Theilung, mit der einzigen Bemerkung zu widerlegen, dass in einem solchen Falle nothwendig die beiden Hälften nur einfächrige Antheren tragen und kleiner sein müßten, als die ungetheilten Staubgefäse, was beides nicht der Fall ist.

Wie so oft geschieht, hat man auch hier die einfachste Erklärungsweise übersehen, und sich Schwierigkeiten geschaffen, die nicht vorhanden sind. Erinnert man sich nämlich an meine Bemerkung, dass vier Staubgefäse jederzeit höher entspringen, das Pistill von allen Seiten ringförmig umgeben, und den Blumenblättern gegenüberstehen, während die zwei andern tiefer hervortreten und zweien Kelchblättern entsprechen, so begreift sich leicht, dass man zwei Kreise von Staubgefäsen annehmen muß, wovon der innere oder höhere aus vieren besteht, der äußere oder untere dagegen, durch eine Verkümmerung zweier, den schmälern Kelchblättern entsprechenden Staubgefäße, auf die Hälfte reducirt worden ist (¹). Da diese Verkümmerung je-

<sup>(1)</sup> Ich habe diese Ansicht schon im Jahre 1829 während meines Aufenthalts in London den Herren Brown, Lindley, Wallich und Alphonse Decandolle, und bei meiner Zurückkunft in Berlin Herrn Horkel mitgetheilt, also ein Jahr früher ehe Herrn Lindley's

derzeit in der Richtung der Axe statt findet, so scheint sie eine Folge der gedrückten Lage der Blüthenknospe zu sein. Auf ähnliche Weise, wie in den Cruciferen, schlägt auch in einigen Gattungen der nahe verwandten Rutaceen, z. B. in Galipea, Ticorea, Diglottis, Monniera, ein Theil der Staubgefäße fehl, und es entwickeln sich hier, statt der zehn, welche ursprünglich vorhanden sein sollten, nur fünf bis acht, von denen außerdem die meisten der Antheren beraubt erscheinen. In Adenandra und Agathosma ist von den zehn Staubgefäßen jederzeit die innere Hälfte nur unvollkommen ausgebildet, in Diosma fehlt sie aber gänzlich. Man könnte mir einwenden, dass in dem eben angeführten Falle die Verkümmerung mit dem innern Ringe beginnt, während sie sich in den Cruciferen auf den äußern bezieht. Wie wenig Wichtigkeit aber hierauf zu legen ist, beweisen die Thymelaeen, in denen gleichzeitig beide Fälle vorkommen. Struthiola hat nämlich nur vier Staubgefäße, obgleich sich in den verwandten Gattungen Gnidea und Passerina die doppelte Zahl vorfindet, sie wechseln mit den Kelchlappen ab, müssen also nothwendig dem obern oder innern Ringe entsprechen. In Pimelea finden sich zwei Staubgefäße; da sie zweien Abtheilungen des Kelchs gegenüberstehen, so müssen sie einem untern oder äußern Kreise angehören, und die Verkümmerung folglich hier mit dem obersten oder innersten begonnen haben. Andere Beispiele, wo diese Verkümmerung bloß den äußern Ring trifft, zeigen die Gattungen Achras und Lucuma, in denen jederzeit die äufsern, den Kelchblättern entsprechenden Staubgefäße unfruchtbar, die innern, den Abtheilungen der Blumenkrone gegenüberstehenden vollkommen ausgebildet erscheinen. Merkwürdige Aufschlüsse über den Blüthenbau der Cruciferen lassen sich vielleicht von einer vergleichenden Untersuchung der Gattung Melianthus erwarten; ich kann sie aber jetzt wegen Mangel an frischen Blüthen nicht anstellen, und begnüge mich blofs darauf aufmerksam zu machen, dass sich hier bei fünfblättrigen, unregelmässigen Blüthenhüllen nur vier Staubgefäße vorfinden, von denen zwei höher gestellt und frei, zwei tiefer entspringend, kürzer und an der Basis verwachsen sind, während man in den Zygophylleen, zu welchen diese Gattung gehört, deren gewöhnlich

vortreffliche Introduction to the natural system of botany erschien, wo (pag. 14) dieselbe Behauptung deutlich ausgesprochen wird. Herr Brown zeigte mir bei dieser Gelegenheit die von Herrn Bauer gezeichnete monströse Blüthe einer Crucifere, in welcher sich zehn vollkommene Staubgefäße entwickelt hatten.

zehn antrifft. Ich habe bereits bemerkt, dass Herr Decandolle eine ähnliche Verwachsung der Staubfäden in einigen Cruciferen beschrieben hat.

Was die Lage der Scheidewand in Ovarium betrifft, so muß ich zuerst mit wenigen Worten an den Unterschied zwischen ächten und falschen Scheidewänden erinnern. Die erstern werden jederzeit durch die Verwachsung der Seitenflächen je zweier nebeneinander liegender Karpellen gebildet, müssen also, wenn wir uns das Karpellum selbst als ein nach innen zusammengeschlagenes Blatt und die Spitze des Blattes als die Narbe vorstellen, jederzeit eine verticale Lage haben, und mit den Narben abwechseln. Die falschen Scheidewände können sich dagegen bald in verticaler, bald in horizontaler Richtung zeigen, werden niemals im Ovarium angetroffen, sondern entstehen erst in der Frucht, gewöhnlich durch eine eigenthümliche Ausdehnung des Zellgewebes der Placenta, seltner, wie in Astragalus (Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Spec. 6. p. 492.), durch ein Hineintreten der Rückennaht. Diese letztere Entstehungsweise verdient hier um so mehr unsere Aufmerksamkeit, da sie uns später die Struktur der Frucht der Cruciferen erklären helfen soll.

Nach der vorausgeschickten Bemerkung über die Lage der Scheidewände würde also diejenige in der Frucht der Cruciferen, da sie den Narben entspricht, als eine falsche zu betrachten sein. Sie zeigt sich aber hier jederzeit schon im Ovarium, was keinesweges von dieser gilt. Herr Decandolle stellt sich diese Scheidewand als aus zwei doppelten Lamellen gebildet vor, welche aus den Placenten entspringen, und sich in der Mitte der Frucht vereinigen. Die scheinbar einfache, häutige Scheidewand, welche die beiden Fächer der Frucht trennt, besteht also, nach ihm, aus vier einzelnen, unter sich verbundenen Theilen. Er glaubt selbst in mehrern Cruciferen, nach der Mitte der Scheidewand zu, eine Längennaht bemerkt zu haben, und erklärt das sogenannte Dissepimentum fenestratum von Eudema, Cochlearia fenestrata, Farsetia aegyptiaca aus einer unvollständigen Vereinigung der Lamellen. Allein aus dieser Hypothese erfährt man im Grunde nichts weiter, als dass Herr Decandolle in den Cruciferen ein Dissepimentum spurium annimmt, was die wandständigen Placenten verbindet, wogegen sich immer einwenden lässt, dass es als solches nicht im Ovarium vorhanden sein dürfte. Hr. Lestiboudois (in seinem Mémoire sur les fruits siliqueux,

1823.) erklärt die Gegenwart des *Dissepimentum's* auf eine ähnliche Weise aus der Verwachsung der Placenten.

Bevor ich mich auf eine Entwickelung meiner Ansichten über die Bildung dieses Theils einlasse, ist es nöthig, von der Befestigungsweise der Samen zu sprechen. Diese sind nach Herrn Decandolle an zwei, zwischen den Klappen gelegenen, durch eine häutige Ausdehnung verbundenen Parietalplacenten in doppelten Reihen aufgehängt.

Die Untersuchung der Gattung Eschscholtzia hat Herrn Lindley auf eine höchst geistreiche Betrachtung der Frucht der Cruciferen geleitet, die ich gleichfalls hier näher angeben muß. Er fand nämlich in dieser merkwürdigen Pflanze eine einfächrige, zweiklappige Frucht, deren Klappen an den Rändern die Samen tragen, und an beiden Seiten durch eine dazwischen liegende, fadenförmige, dreikantige Naht verbunden sind, von welcher sie sich bei der Reife lösen. Bei Untersuchung der ungleich viertheiligen Narbe fand Herr Lindley, dass die beiden Nähte den kleinern unvollkommnen, die beiden samentragenden Klappen den größern vollkommen Lappen der Narbe entsprechen, und wurde hierdurch auf die Idee geleitet, die Nähte für zwei verkümmerte Karpeliblätter zu halten, welche an ihren Rändern keine Ovula entwickelt haben. Er trug diese eben so neue als scharfsinnige Ansicht auf die Frucht der Cruciferen über, und in der Voraussetzung, daß hier gerade der umgekehrte Fall statt finde, erklärte er Hrn. Decandolle's placentae intervalvulares für Karpellblätter, die sich nicht gehörig ausgebreitet haben, aber demungeachtet eine Narbe und Samen tragen, die Klappen aber für zwei andere Karpellblätter, die niemals an ihren Rändern Samen entwickeln, daher auch keine Narbe nöthig haben. Herr Lindley würde sich ein noch größeres Verdienst um die richtige Kenntnis der Frucht der Cruciferen erworben haben, wenn er zugleich gezeigt hatte, wie sich die Scheidewand bildet, welche er nothwendig für eine falsche halten musste.

Die Untersuchung der Frucht von *Iberis* in einem sehr jungen Zustande hat mir hierüber merkwürdige Aufschlüsse geliefert. Ich fand hier nämlich bei einem dünnen Querdurchschnitt die Scheidewand, wegen der zusammengedrückten Form des *Ovarium's*, sehr schmal und aus zwei convexen Hälften gebildet, welche bloß an ihren äußersten sich berührenden Enden, und zwar so verwachsen waren, daß man die dadurch entstandene Naht noch

ziemlich deutlich wahrnehmen konnte. Diese beiden convexen Hervorragungen bestehen aus einer doppelten Schicht, aus einer fleischigen, welche mit der Substanz des *Pericarpium's* verschmilzt, und aus einem ziemlich dikken, häutigen Überzuge, welcher sich später löst, und in der jungen Frucht eine doppelte, bloß in der Mitte verbundene Scheidewand bildet.

Diese Beobachtung, von deren Genauigkeit man sich leicht überzeugen kann, führte mich auf eine Ansicht, welche mir alle Schwierigkeiten in Bezug auf die Gegenwart und Lage der Scheidewand zu beseitigen scheint. Ich nehme nämlich mit Herrn Lindley an, dass die Frucht der Cruciferen aus vier Karpellblättern gebildet wird, welche blofs an ihren Rändern verwachsen sind, stelle mir aber ihr Verhalten auf folgende Weise vor. Die beiden zur Seite liegenden Karpellblätter zeigen sich nach außen gewölbt, weil ihrer Entwickelung kein Hindernifs im Wege stand, sie haben aber an ihren Rändern keine Samen entwickelt, und brauchten daher auch keine Narben. Die beiden dazwischen liegenden samentragenden Karpellblätter wurden dagegen durch ihre gedrückte Lage gegen die Axe an ihrer Ausbildung gehindert, und waren genöthigt sich nach innen zu biegen. Auf diese Weise in der Mitte der Fruchthölung genähert, konnten sie sich leicht vereinigen, und eine Scheidewand bilden, an welcher die samentragenden Ränder jeder Hälfte gleichfalls innig verwachsen sind, und welche nothwendig als eine falsche, aber eigenthümlicher Art betrachtet werden muß. Etwas ähnliches, nämlich ein Nachinnentreten der Rückennaht, zeigt sich, wie wir bereits bemerkt haben, an Astragalus, ist aber keinesweges mit der Scheidewand der Cruciferen zu verwechseln.

Nach den aufgestellten Ausichten liefse sich der Karakter der Cruciferen jetzt auf folgende Weise festsetzen:

Sepala quatuor, libera; lateralia latiora. Petala totidem, hypogyna, cum sepalis alternantia, unguiculata. Stamina numero dupla, hypogyna, ex quatuor exterioribus duo (posterius, axi contiguum, et anterius) plane obliterata. Ovarium e carpellis quatuor compositum; carpella aperta, nonnisi marginibus connata; duo lateralia concava vel carinata, ovulis destituta; duo (axi respondentia) stigmatifera, ovulifera, dorso intus flexa inque dissepimentum coniuncta, cuius margines ovuliferi per paria dorso confluentes.

Sobald man in den Cruciferen die Zahl der Staubgefäße, wie wir gethan haben, aus einer Verkümmerung der Zahl acht herleitet, wird man nothwendig zu einer Vergleichung dieser Familie mit den Rutaceen, namentlich mit der Gattung Ruta geführt, wo sich die Zahl acht zugleich mit der Zahl zehn antrifft, und man wundert sich, eine Verwandtschaft nicht früher bemerkt zu haben, welche sich im Habitus, im Blüthenbau, im Geruch, im Geschmack und in der Farbe vielfach zu erkennen giebt.

Ich hätte gewünscht, dieser Abhandlung durch zahlreichere Beobachtungen und Zeichnungen eine größere Vollständigkeit zu geben; die Jahreszeit erlaubt mir aber nicht, die hierzu nöthigen Pflanzen im frischen Zustande untersuchen zu können, was in dem gegenwärtigen Falle unumgänglich nothwendig ist. Aus demselben Grunde habe ich auch nicht der Capparideen erwähnt, ob sich gleich vielleicht in ihrer Struktur neue Beweise für meine Theorie finden ließen.

## Erklärung der Abbildungen.

#### Tab. 1.

- Fig. 1. Verticaler Durchschnitt einer Blüthenknospe von Mathiola incana, um daran die gegenseitige Lage der Theile zu zeigen; a die beiden zur Seite stehenden, breitern Kelchblätter; b die beiden schmälern Kelchblätter; c die Petala; d die beiden kürzern Staubgefäße; e die vier längern Staubgefäße; f das Ovarium.
- Fig. 2. Die Staubgefäße derselben Pflanze nebst dem Pistill.
- Fig. 3. Ihr Pistill.
- Fig. 4. Der obere Theil des Pistills, in der Richtung der breitern Kelchblätter gesehen.
- Fig. 5. Das *Stigma* und das durchschnittene *Ovarium*, in ihrer gegenseitigen, natürlichen Lage.
- Fig. 6-8. Drei Durchschnitte des *Ovarium's* einer *Iberis* in verschiedenen Zuständen, zur Erläuterung meiner Ansichten über die Bildung der Scheidewand.

#### Tab. II. A.

- Fig. 1. Durchschnitt der Frucht einer Crucifere, nach Herrn Lindley.
- Fig. 2. Eingebildeter Durchschnitt der Frucht einer Crucifere, um zu zeigen, wie man sich die Bildung der Scheidewand vorstellen kann.
- Fig. 3. Eingebildeter Durchschnitt einer Crucifere bei einer vollkommnen Ausbildung. Die schattirten Theile sind diejenigen, welche sich gewöhnlich nicht ausbilden.
- Fig. 4. Durchschnitt der Frucht von Eschscholtzia, nach Herrn Lindley.

#### Über

# einige Aublet'sche Pslanzengattungen.

H<sup>rn.</sup> KUNTH.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 19. Juli 1832.]

Aublet's im Jahre 1775 erschienene Histoire des plantes de la Guiane françoise fand im Allgemeinen bei den Botanikern jener Zeit wenig Beifall, vielleicht gerade weil sich dieses Werk durch eine große Genauigkeit und einen daraus nothwendig folgenden Reichthum von Beobachtungen auszeichnete, deren Werth man aber bei den damaligen beschränkten Ansichten von Struktur und Klassifikation der Gewächse nicht gehörig zu würdigen im Stande war. Nachdem man einen Theil der von Aublet aufgestellten Gattungen in Zweifel gezogen oder als unstatthaft verworfen hatte, erlaubte sich Schreber eine noch größere Ungerechtigkeit gegen diesen verdienstvollen Reisenden, indem er die meisten seiner Gattungsnamen als Nomina barbara verwarf, und gegen andere oft nicht glücklicher gewählte vertauschte. Er stützte sich hierbei auf einen von Linné in dieser Beziehung aufgestellten Grundsatz, welcher gewiß Berücksichtigung verdient, sobald es darauf ankommt, neue Namen zu bilden, aber nie zu willkührlichen Umänderungen gemißbraucht werden sollte.

Erst in neuern Zeiten, als es sich zeigte, dass Bernhard von Jussieu der eigentliche Versasser des Aublet'schen Werkes war, als man mehrere Beobachtungen dieses großen Naturforschers wiederholt und ihre Genauigkeit erkannt hatte, ließ man dieser vortrefflichen Arbeit volle Gerechtigkeit wiedersahren, und bemühte sich überall, wo dies nicht zu große Umänderungen zur Folge hatte, die frühern Namen wiederherzustellen. Hiermit ist aber dem Übel nicht abgeholsen, welches für die Wissenschaft aus einem so tadelnswerthen Versahren entstanden ist; die Botaniker werden vielmehr

immer über eine unnütze Vermehrung der ohnehin schon so lästigen Synonymie zu klagen haben.

Wenn sich noch jetzt einige Zweisel über die Haltbarkeit gewisser Aublet'schen Gattungen erheben, so hat dies hauptsächlich in der Verschiedenheit der Ansichten der Botaniker über Gattungsmerkmale seinen Grund; sie werden so lange bestehen, als sich verschiedene Personen mit demselben Gegenstande beschäftigen. In den wenigen Fällen aber, wo eine nochmalige Untersuchung nöthig sein dürste, muß man bedauern, daß die Aublet'sche Sammlung verlohren gegangen ist, und daß sich verhältnißmäßig noch so wenige Pflanzen der Guiane in unsern Herbarien vorsinden.

Unter den großen botanischen Schätzen, welche ich dem Pariser Museum verdanke, befindet sich auch eine bedeutende Sammlung von Gewächsen der französischen Guiane. Ich war daher im Stande mehrere Aublet'sche Gattungen auffinden, untersuchen und mich von ihren Werthe überzeugen zu können.

Ich beschränke mich aber in der gegenwärtigen Abhandlung bloß auf die Gattungen Outea, Vouapa, Parivoa, Arouna, Banara und Vantanea.

# Über die Gattungen Outea, Vouapa, Parivoa und Arouna.

Die Gattungen Outea und Vouapa von Schreber, Willdenow und Vahl unter dem Namen Macrolobium vereinigt, zeichnen sich in der Gruppe der Caesalpinieen, zu welcher sie gehören, hauptsächlich durch die Zahl der Staubgefäße und die auf ein einziges Blatt beschränkte Blumenkrone aus. Herr Decandolle führt in seinem Prodromus von der ersten Gattung drei Arten auf, nämlich Outea multijuga, O. guianensis und O. bijuga. Da aber nach Herrn Decandolle's eigner Vermuthung seine O. multijuga von der Aublet'schen kaum als Species verschieden zu sein scheint, und die Colebrook'sche Pflanze wahrscheinlich nicht hieher gehört, so beschränkt sich die ganze Gattung vielleicht bis jetzt auf die einzige Aublet'sche Art. Ich habe bloß ein Exemplar von Outea multijuga untersuchen können, und an ihm folgende wesentliche Struktur beobachtet. Der Kelch besteht aus fünf gleichen, nach unten verwachsenen Blättern; die auf diese Weise gebildete Röhre ist kurz und trichterförmig, der freigebliebene Theil der Kelchblätter

dagegen zurückgeschlagen. Von diesen sind außerdem die beiden obersten bis an die Mitte unter sich verwachsen, und bilden eine obere Kelchlippe. Die Blumenkrone besteht nur aus einem einzigen Blumenblatte, was sehr grofs, langgestielt, abgerundet, am Rande gefaltet und kraus ist, und an der Mündung der Kelchröhre vor den beiden verwachsenen Lappen befestigt erscheint. Die drei sehr langen und freien Staubgefäße entspringen an der, dem Blumenblatte entgegengesetzten Seite der Kelchröhre, und befolgen eine außteigende Richtung. Der Fruchtknoten ist einfach, gestielt, schief eiförmig, zusammengedrückt, und enthält ein einziges, unter der Spitze aufgehängtes Eichen. Der pfriemförmige, gipfelständige Staubweg endigt sich mit einer einfachen Narbe. Die Früchte sind groß, plattgedrückt, fast rund, holzig, und enthalten einen einzigen, linsenförmigen Samen. Die Blätter erscheinen abgebrochen gefiedert, während die Blüthen achselständige Ähren bilden. Jede Blüthe ist an ihrer Basis mit zwei großen, häutigen Nebenblättchen versehen, welche dieselbe vor ihrer Entwickelung klappenförmig einhüllen.

#### OUTEA MULTIJUGA Decand.

Calyx bibracteatus; tubus turbinato-hemisphaericus; limbus quinquepartitus, reflexus, membranaceus; laciniis lanceolato-oblongis, acuminatis, subaequalibus, duabus superioribus usque ad medium cohaerentibus, tubo triplo longioribus. Bracteae oppositae, ellipticae, concavae, obtusae, multinerviae, calyce longiores, membranaceae, aequales, patentissimae, glabrae, ante apertionem floris valvatim approximatae. Petalum unicum, maximum, unguiculatum, summo tubo ante lacinias duas connatas insertum, subadscendens, glabrum; unguis canaliculatus, margine membranaceus, basi parum dilatatus, laciniis calycinis duplo longior, intus pilis raris conspersus; lamina suborbiculato-reniformis, margine plicato-crispata, longitudine fere unguis. Stamina tria, summo tubo, ad latus petalo oppositum inserta, approximata, adscendentia, subaequalia, petalum superantia. Filamenta filiformia, glabra, libera. Antherae subellipticae, basi emarginatae, apice obtusae, dorso affixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes, punctato-scabratae. Filamenta in alabastro subspiraliter involuta. Ovarium stipitatum, oblique ovatum, compressum, apice in stylum desinens, uniloculare; ovulum ovatum, compressum, infra apicem affixum, loculum

replens, margine ciliatum; stipes crassiusculus, cum ovario subarticulatus, hirtello-ciliatus. Stylus subulato-filiformis, glaber, staminibus brevior. Stigma simplex?

Aublet's Beschreibung von Outea guianensis stimmt in Wesentlichen mit der meinigen überein, nur erwähnt derselbe außer des großen Blumenblattes noch vier kleinerer, von denen ich in meiner Pflanze keine Spur bemerkt habe, und deren Gegenwart nicht allein eine Verschiedenheit der Art, sondern selbst der Gattung voraussetzen ließe.

Von den drei in Herrn De can dolle's Prodromus aufgeführten Arten der Gattung Vouapa habe ich gleichfalls nur eine, nämlich V. bifolia untersuchen können, mich aber hierbei hinlänglich überzeugt, daß sie kaum eine von Outea zu trennende Gattung zu bilden verdient. Der Kelch ist in meiner Pflanze vierblättrig, seine Blätter sind ungleich, nach unten in eine kurze Röhre verwachsen, und mit zwei Nebenblättchen versehen, ihr freigebliebener Theil erscheint zurückgebogen. Das große, spatelförmige Blumenblatt steht an der Mündung der Kelchröhre. Die drei Staubgefäße sind eben daselbst, aber an der dem Petalum entgegengesetzten Seite befestigt, und haben sehr lange, freie Staubfäden und kleine, fast runde Staubbeutel. Das Ovarium zeigt sich gestielt und einfächrig, verlängert sich in einen fadenförmigen Staubweg, und trägt eine einfache, stumpfe Narbe. Zwei Eichen befinden sich an der dem Blumenblatte zugewandten Seite übereinander aufgehängt. Die Frucht ist nach Aublet breit, lederartig, einsamig und zweiklappig.

### VOUAPA BIFOLIA Aubl.

(Tab. II. E.)

Calyx basi bibracteatus, glaber; tubo parvo, urceolato; limbo quadripartito; laciniis ellipticis, obtusis, concavis, membranaceis, reflexis, inaequalibus, ante apertionem floris imbricatis. Bracteae oppositae, obovatae, concavae, externe tomentosae, lacinias calycinas aequantes, subaequales. Petalum (Fig. 1.) unicum, summo tubo insertum, maximum, spathulatum, glabrum; lamina laciniata?, ante apertionem floris plicata et galeato-curvata; ungue lato, ciliato, ima basi dilatato. Stamina tria, ibidem inserta, sed ad alterum latus, petalo opposita. Filamenta longissima, libera, inferne pilosiuscula, ante apertionem floris subspiraliter involuta. Antherae (Fig. 3.)

tuberculis punctiformibus asperatae, dorso affixae, aequales. Ovarium (Fig. 2.) stipitatum, tomentoso-hirtum, oblique ovato-oblongum, uniloculare, apice in stylum desinens; ovula duo, suturae vexillum spectanti affixa, superposita, pendula, glabra. Stylus longissimus, glaber, spiraliter involutus. Stigma obtusum, simplex.

Folia alterna, conjugata. Racemi axillares et terminales, solitarii, simplices. Flores sparsi.

Vouapa Simiri stimmt nach Aublet im Habitus und im Fruchtbau mit der eben beschriebenen Art vollkommen überein. Blüthen hat Aublet daran nicht beobachtet. Die gesiederten Blätter sind auch hier bloss auf zwei Blättchen beschränkt (folia geminata), und die Blüthen bilden achselund gipselständige Trauben.

Vergleicht man die gegebenen Beschreibungen von Outea und Vouapa, so zeigt sich, dass der einzige Unterschied dieser beiden Gattungen auf der Zahl der Kelchblätter, der Eichen und auf der Blattform beruht, und man ist geneigt, sie mit Schreber zu vereinigen. Was außerdem die Zahl der Kelchblätter betrifft, so läst sich vielleicht in der Gattung Vouapa eine völlige Vereinigung der beiden obersten Blätter annehmen, wodurch also der Unterschied, welcher sich auf die Zahl der Kelchblätter gründet, gleichfalls wegsallen würde.

An die beiden genannten Gattungen schließt sich ferner Parivoa an, und unterscheidet sich von Vouapa hauptsächlich durch die Zahl der Staubgefäße, welche außerdem so unter sich verwachsen sind, daß neun eine nach oben offne Röhre bilden, während das zehnte (dem Petalum gegenüberstehende?) frei bleibt. Das Ovarium enthält vier Eichen, und verwandelt sich in eine Frucht, die ebenfalls breit gedrückt, holzig, zweiklappig und einsamig ist. Warum aber Herr Decandolle Parivoa tomentosa, welcher Aublet ein großes Petalum zuschreibt, zu der apetalen Gattung Crudya zieht, kann ich nicht einsehen.

### PARIVOA GRANDIFLORA Aubl.

(Tab. III. A.)

Calyx glaber; tubus brevissimus; limbus quadripartitus; laciniis oblongis, obtusis, concavis; una duplo latiore, elliptica. Petalum (Fig. 1.) unicum, summo tubo calycis insertum, laciniae latiori oppositum eamque

triplo quadruplove superans, inferne subcucullatum, glabrum. Stamina (Fig. 2.) decem, diadelpha, ibidem inserta, alterna et gradatim breviora, novem inferne connata, decimum (ex longioribus) liberum. Filamenta glabra. Antherae oblongae, incumbentes. Ovarium (Fig. 3.) stipitatum, apice in stylum attenuatum, compressum, glabrum, uniloculare (Fig. 4.); ovula (Fig. 5.) quatuor, uniserialia, elliptica, infra apicem suspensa. Stylus glaber. Stigma acutiusculum. Discus nullus.

Sehr verschieden von dieser Gruppe und Ceratonia, Copaifera, Codarium und andern apetalischen Gattungen näher verwandt, ist dagegen die Gattung Arouna, welche Vahl und nach ihm auch Herr Decandolle mit der Linné'ischen Gattung *Dialium* vereinigt haben. So unzulässig mir auch diese Vereinigung scheint, so kann ich meine Meinung dennoch bis jetzt nicht mit hinlänglichen Beweisgründen unterstützen, da es mir blofs vergönnt war, eine einzige, sehr unvollständige Blüthe der Linné'ischen Pflanze zu untersuchen. Ich begnüge mich, darauf aufmerksam zu machen, dass die Antheren, welche in Dialium schr lang sind, in Arouna jederzeit kurz und breit erscheinen. Das Ovarium zeigte in beiden Pflanzen dieselbe innere Struktur, nämlich ein Fach und zwei unter der Spitze aufgehängte Eichen. An einem Exemplar von Arouna guianensis, welches ich im Pariser Museum untersuchte, habe ich folgenden Blüthenbau beobachtet. Der Kelch besteht aus fünf, bloß an der Basis verwachsenen Blättern von ziemlich gleicher Größe, und zeigt im Grunde einen scheibenartigen, angewachsenen Discus, an dessen Rande, und zwar nebeneinander, zwei freie Staubgefäße entspringen. Eine Blumenkrone ist nicht vorhanden. Das Ovarium ist sitzend, nimmt die Mitte des Discus ein, und endigt sich in einen dünnen, gekrümmten Staubweg mit dicklicher, stumpfer Narbe. Die Frucht beschreibt Aublet als eine trockne, mit einer Längenfurche versehene, nicht aufspringende, ein- oder zweisamige Hülse, deren Samen mit einer fleischigen Materie umhüllt sind. Die Blätter erscheinen ungleich gefiedert, und die sehr kleinen Blüthen bilden achsel- und gipfelständige Rispen.

# AROUNA GUIANENSIS Aubl.

(Tab. III. B.)

Calyx (Fig. 2. 3.) quinquepartitus, patentissimus, laciniis oblongis, obtusis, subaequalibus, planiusculis, externe striguloso-tomentosus et fer-

rugineus, interne subhirtellus, crassiusculus. Discus? magnus, orbicularis, planus, integer, tenuis, hirtellus?, fundo calycis adnatus, nonnisi imo margine libero. Praefloratio (Fig. 1.): laciniae marginibus sibi incumbentes. Corolla nulla. Stamina (Fig. 5.) duo, sub margine disci inserta, unilateralia, laciniis duabus vicinis subopposita iisque paulo breviora. Filamenta subulata, glabra, libera. Antherae ellipticae, acutiusculae, basi subemarginatae, dorso supra basim affixae, erectae, biloculares, utroque latere per suturam longitudinalem notatae ibique puberulae, apice bivalves. Ovarium (Fig. 4.6.) centrale, sessile, ovatum, compressiusculum, densissime striguloso-tomentosum, ferrugineum, apice in stylum desinens, uniloculare (Fig. 7.); ovula (Fig. 8.9.) duo, superposita, angulo stamina spectanti affixa, pendula. Stylus teretiusculus, ovario brevior, versus stamina declinatus. Stigma obtusum.

Arbor alternifolia. Folia imparipinnata; foliola alterna, petiolata. Paniculae ramosissimae, axillares et terminales.

Ich kann nicht umhin, hier noch zweier nahe verwandten Gattungen zu erwähnen, und einige Bemerkungen über ihren Blüthenbau mitzutheilen. Ich meine die Gattungen Codarium und Jonesia. Die erstere, welche Solander aufstellte und Vahl bekannt machte, stimmt in den meisten wesentlichen Punkten mit der Gattung Arouna überein, unterscheidet sich von ihr aber vorzüglich durch den Mangel des Discus, durch das gestielte Ovarium und die drei Staubgefäße, wovon das mittelste, steril und schuppenartig, von Herrn Decandolle fälschlich für ein Petalum angesehen wird. Folgende Beschreibung der Blüthentheile ist nach einem im Jussieu'schen Herbarium aufbewahrten Originalexemplare von Vahl's Codarium nitidum entworfen worden. Später hat mir Herr Gay ein vollständiges Exemplar dieser seltenen Pflanze für meine Sammlung mitgetheilt.

### CODARIUM NITIDUM Vahl.

(Tab. II. B.)

Calyx utrinque tenuissime tomentosus; tubo abbreviato-turbinato, tardius dilatato, undulato et persistente; limbo quinquepartito, deciduo; laciniis ovatis vel oblongis, acutiusculis, subconcavis, parum inaequalibus, patentissimo-reflexis?, ante apertionem marginibus sibi mutuo incumbentibus. Corolla nulla. Stamina tria, summo tubo inserta, unilateralia; duo lateralia (Fig. 1. 2.) fertilia; intermedium (Fig. 3.) dimidio minus, effetum.

Phys. Abhandl, 1832.

Filamenta crassiuscula, teretia, libera, glabra, apice subulata; in stamine sterili brevissimum, cum anthera continuum. Antherae ovato-oblongae, obtusae, cordatae, vix supra basim affixae, erectae, biloculares, glabrae; connexivum crassum; loculi secundum longitudinem latere dehiscentes. Anthera effeta ovato-oblonga, complanata, purpurea, loculis obliteratis. Ovarium (¹) stipitatum, oblique ovato-subrotundum (Fig. 4.), compressiusculum, densissime hirtellum, apice in stylum desinens, uniloculare (Fig. 5.); ovula duo, lineari-oblonga, suturae interiori affixa, supraposita, infra apicem suspensa, in directione diagonali loculi sita. Stipes longitudine ovarii, inferne tubo calycis, ad latus a staminibus aversum adnatus, densissime hirtellus. Stylus subulatus, intus curvatus, glabriusculus. Stigma simplex, obtusum.

Folia imparipinnata; foliola quinque, subopposita. Paniculae ramosissimae, subterminales. Flores pedicellati, subracemosi, parvi.

Die Roxburgh'sche Gattung Jonesia, welche ich (Nova Genera et Species plantarum 6. p. 312.) im Jahr 1823, also zwei Jahre früher als Herr Decandolle, für einerlei mit Saraca Linn. erklärte, gehört also gleichfalls zur Gruppe der apetalischen Caesalpinieen, und scheint sich durch eine große Unbeständigkeit in der Zahl der Staubgefäße auszuzeichnen. Da sich diese Pflanze nur in wenigen Herbarien vorfindet, so dürfte eine genaue Beschreibung der Blüthentheile um so mehr einiges Interesse gewähren, da in einem neuern, sehr verbreiteten Werke weder meine frühere Bemerkung, noch die spätern Decandolle'schen Berichtigungen benutzt worden sind. Herr Sprengel verfällt vielmehr in seinem Systema Vegetabilium wieder in die alten Irrthümer, unterscheidet zwei Gattungen, wovon er die eine in die Heptandria, die andere in die Diadelphia setzt, verwechselt die Bracteen mit dem Kelche und diesen mit der Blumenkrone, und läfst die Staubgefässe auf einem ringförmigen Nectarium entspringen. Die folgenden Beobachtungen sind an Exemplaren gemacht, welche ich vor zehn Jahren im Pariser Museum zu untersuchen Gelegenheit hatte.

#### IONESIA PINNATA Willd.

SARACA INDICA Linn.

Folia paripinnata; foliola opposita, petiolulata, integerrima. Corymbi subterminales, ramosissimi. Flores racemosi, pedicellati, polygami;

<sup>(1)</sup> Vidi in flore unico ovaria duo, altero minore.

pedicellis brevibus, basi articulatis et unibracteatis, apice bibracteolatis. Bractea elliptica, acutiuscula, concava, membranacea, glabra, colorata, obsolete nervosa, basi articulata et caduca. Bracteolae suboppositae, subrotundo-ovatae, obtusae, concavae, coloratae, glabrae, aequales, tubo multo breviores, caducae.

Flores hermaphroditi: Calyx glaber; tubus elongatus, cylindraceus, crassiusculus, superne paulo ampliatus, inferne repletus; limbus quadripartitus; laciniis tubo brevioribus, ovato-ellipticis, obtusis, concavis, ciliatis, obsolete reticulato-nervosis, subaequalibus, membranaceis, patentissimis. Praefloratio: laciniae marginibus sese mutuo obtegentes. Petala nulla. Stamina octo, summo tubo inserta, modo septem longissima fertilia, octavum (laciniae oppositum) minutissimum subulatum sterile, modo sex longissima, duo opposita minutissima sterilia. Filamenta filiformia, glabra, ima basi connata. Antherae oblongae, utrinque emarginatae, dorso affixae, biloculares, scabriusculae, secundum longitudinem interne dehiscentes, subaequales. Stamina in alabastro involuta. Ovarium fauci calycis sub stamine sterili insertum, stipite in tubum decurrente, lineare, compressum, glabrum, ad suturas puberulum, apice in stylum desinens, uniloculare; ovula 8 - 9, suturae rectiori, externe spectanti affixa, uniseriata, subovata, infra apicem suspensa, glabra. Stylus elongatus, glaber, intus curvatus. Stigma subcapitellatum. Fructus mihi haud suppetit. Legumen 4-8-spermum, compressoplanum, acinaciforme, suturis callosis; teste Decandolleo. Flores masculi: Calyx ut in floribus hermaphroditis. Stamina quatuor, summo tubo inserta, cum laciniis calycis alternantia easque duplo superantia, subaequalia. Filamenta filiformia, glabra, ima basi in annulum crassiusculum connata, interjectis lobulis squamaeformibus. Antherae ovato-ellipticae, utrinque emarginatae, dorso affixae, biloculares, glabrae, secundum longitudinem latere dehiscentes, aequales. Squamulae filamentis interjectae crassiusculae, ovatae, acutiusculae, geminae, uni laciniae interiori oppositae, mucronulo subulato (rudimento staminis quinti) interposito. Ovarium minutum, laciniae calycis sub squamula duplici insertum (stipitatum, stipes tubo adnatus, 'quod tamen in speciminibus examinatis haud visibile), lineari-oblongum, compressiusculum, utrinque angustatum, glabrum, ad suturam non ovuliferam pubescens. apice in stylum brevissimum uncinato-revolutum desinens, uniloculare. Ovula circiter decem, suturae rectiori affixa, adscendentia?, lenticularia.

# Über die Gattung Banara.

Ich habe in meiner vor 10 Jahren erschienenen Abhandlung über die Malvaceen zu zeigen gesucht, dass die Gattung Banara keinesweges den Tiliaceen angehöre, zu welchen sie Herr von Jussieu gestellt hatte, sondern einer neuen Familie zugezählt werden müsse, in welcher ich unter den Namen der Bixineen die Gattungen Bixa, Laetia, Abatia, Patrisia, Prockia, Ludia und Kuhlia vereinige. Das einfächrige Ovarium, die wandständigen Placenten, die Lage der Kelchblätter vor dem Entfalten der Blüthe, und die häufige Abwesenheit der Blumenkrone haben mich hauptsächlich zur Aufstellung dieser neuen Familie bewogen. Spätere Beobachtungen haben zwar über diesen Gegenstand mehr Licht verbreitet, und die Verwandschaft meiner Familie mit der ältern Richard'schen der Flacourtianeen hinlänglich dargethan, mich aber keinesweges von der Nothwendigkeit einer Vereinigung überzeugt. Sollte dies letztere jedoch in der Folge nöthig gefunden werden, so würde ich auf keinen Fall dazu rathen, wie Richard der Sohn gethan hat, den ältern Namen beizubehalten, da er von einer Gattung hergenommen ist, welche offenbar eine Ausnahme bildet, und den Hauptkarakter der Familie, nämlich ein einfächriges Ovarium mit wandständigen Placenten, nicht darbietet. Der abweichende Bau des Ovarium's und der Frucht von Flacourtia ist von mir im 7ten Bande der Nova Genera weitläufig beschrieben worden, und ich begnüge mich jetzt darauf zu verweisen. Da nur nach einer genauen Kenntnifs aller hieher gehörigen Pflanzen über die Vereinigung beider Familien und die weitere Gruppirung der Gattungen eine Entscheidung abgegeben werden kann, so muß jeder Beitrag hierzu erwünscht sein. Der meinige beschränkt sich gegenwärtig auf einige Bemerkungen über die Gattung Banara, welche sich meines Wissens auf dem Continente bloß in den Pariser Sammlungen und in der meinigen vorfindet.

# BANARA GUIANENSIS Aubl.

(Tab. II. c.)

Calyx (Fig. 2.) sexfidus, persistens, reflexus, externe sericeus; laciniis tribus exterioribus subrotundis, acutiusculis, aequalibus; tribus interioribus parum longioribus, oblongis, obtusis, aequalibus. Corolla et Stamina haud vidi, perigyna? Ovarium (Fig. 1.) liberum, sessile, ovatum, in stylum desinens, laeve, glabrum, uniloculare (Fig. 5.); placentae (Fig. 3. 4.) septem (vel plures), lineares, per membranam dorsalem parieti ovarii secundum longitudinem adnatae, undique ovuliferae. Ovula creberrima, minutissima. Stylus erectus, cum ovario haud articulatus, glaber. Stigma stylo vix crassius, obtusum. Discus nullus. Fructus mihi ignotus.

# Über die Gattung Vantanea.

Ehe ich von der Verwandschaft dieser Gattung spreche, ist es nöthig den wesentlichen Bau ihrer Blüthentheile anzugeben. Ein kurzer, röhriger, undeutlich gezähnter Kelch umgiebt fünf freie, sehr lange, aber schmale, gleichgrofse Blumenblätter, welche vor ihrer völligen Entwickelung mit ihren Rändern sich gegenseitig deckten. Hierauf folgen in doppelten Reihen sehr zahlreiche Staubgefäße, welche zwar an der Basis unter sich verwachsen sind, aber mit den übrigen Blüthentheilen durchaus keine Verbindung eingehen. Das Connexivum ihrer Antheren verlängert sich oberhalb der Fächer in eine schnabelförmige Spitze. Ein sitzendes, freies, fünffächriges Ovarium nimmt die Mitte der Blüthe ein, ist an der Basis mit einer fleischigen, ringförmigen Wulst umgeben, enthält in jedem Fache zwei über einander aufgehängte Eichen, und trägt einen einzigen Staubweg, welcher sich an der Spitze in eine ungetheilte Narbe verdickt. Die Frucht ist noch unbekannt geblieben. Die Pilanze zeigt sich baumartig, hat abwechselnde, lederartige, völlig ungetheilte Blätter, und entwickelt ihre Blüthen auf achsel- oder gipfelständigen, gabelförmig getheilten Blüthenstielen.

Der Jussieu'sche sehr kurze Karakter dieser Pflanze stimmt in der Hauptsache mit der so eben gegebenen Beschreibung überein, erwähnt aber weder der innern Struktur des Ovarium's, noch der sonderbaren Verlängerung des Connexivum's der Antheren. Bei einer so unvollkommnen Kenntniss war es daher nicht zu verwundern, dass Herr von Jussieu die Klassisikation dieser Gattung aufgab, und sie unter die Genera incertae sedis setzte. Seit dieser Zeit hat meines Wissens bloß Herr Reichenbach einen Versuch gemacht, sie unterzubringen, aber sein Vorschlag, sie den Olacineen zu nähern, hat wegen der verschiedenen Struktur des Ovarium's wenig Beifall gefunden, ob sich gleich nicht läugnen läfst, dass die Aurantiaceen, mit denen die natürliche Gruppe, zu welcher Vatanea gehört, am nächsten verwandt ist, in mehrern Karaktern mit den Olacineen übereinstimmen. Es läfst sich nicht errathen, welchen Platz Herr Decandolle dieser Pflanze in seinem Prodromus anzuweisen gedenkt, da sie in keiner der polypetalischen Familien erwähnt wird. Die Betrachtung der Verwandschaften lag außer dem Gebiete der Forschungen Schreber's, er begnügt sich daher in seinem Werke Genera Plantarum die Gattung Vantanea, mit Aublet, in die Polyandria Monegynia zu setzen, nachdem er den ziemlich wohlklingenden karaibischen Namen gegen einen andern, unpassenden vertauscht hatte. Man begreift in der That nicht, was sich Schreber bei dem Namen Lemniscea gedacht hat, und welche Ahnlichkeit er zwischen unserer Pflanze und λημνίσκος (fasciola e corona dependens, linteamentum oblongum quod vulneri inditur) gefunden haben kann. Zufälliger Weise läst Schreber die Gattung Vantanea unmittelbar auf diejenige folgen, mit der sie, nach meiner Ansicht, die größte Ahnlichkeit zeigt, nämlich auf Houmiria Aubl.

Die nähere Verwandtschaft der Gattung Houmiria war aber Herrn von Jussieu gleichfalls entgangen, und wurde erst in neuerer Zeit von seinem Sohne und Herrn von Martius wieder in Anregung gebracht, und durch verdienstvolle Arbeiten beleuchtet. Letzterer zeigte zuerst (in seinen Nova Genera I. p. 147), daß die Gattung Houmiria mit zwei andern, von ihm aufgestellten brasilianischen Gattungen, Helleria und Sacoglottis, eine besondere Familie bilde, deren Verwandtschaft mit den Meliaceen er jedoch in Zweifel läßt. Herr Adrien von Jussieu (in St. Hilaire Flora Bras. II. p. 87) stimmt ihm hierin bei, nennt die neue Gruppe nach der zuerst gekannten Gattung Houmiriaceae, und erregt über die angegebene Verwandtschaft dieselben Zweifel, ohne jedoch eine andere anzugeben. Ich weiß nicht, ob er dies vielleicht in spätern Arbeiten zu thun gedachte. Es ist keinesweges meine Absicht, diesen Gegenstand hier weitläuftiger zu erörtern, zumal da es mir hierzu an

den nöthigen Materialien fehlt, ich glaube aber, dass hierbei die Lindleyschen Ansichten eine besondere Berücksichtigung verdienen würden. Dieser scharssinnige Beobachter nähert die Houmiriaceen den Aurantiaceen, macht aber gleichzeitig auf ihre Verwandtschaft mit den Meliaceen, Diosmeen und Styraceen ausmerksam.

Der Karakter der Houmiriaceen ist nach Herrn Adrien von Jussieu kürzlich folgender. Ein fünftheiliger Kelch. Fünf freie Petala. Zehn, zwanzig oder mehrere hypogynische, monadelphische Staubgefäße, deren Antheren in eine verlängerte Spitze auslaufen. Ein fünffächriges, an der Basis mit einer ringförmigen Wulst umgebenes Ovarium, dessen Fächer ein oder zwei Eichen enthalten. Ein Staubweg und eine Steinfrucht. Der Embryo liegt gerade in der Mitte eines fleischigen Albumens. Der Stamm baum- oder strauchartig. Die Blätter abwechselnd, einfach, ungetheilt, lederartig. Die Blüthen in Afterdolden an der Spitze der Zweige und in den Achseln der Blätter.

Unsere Pflanze stimmt im äußern Ansehen und im Blüthenbau genau mit dem so eben gegebenen Karakter der Houmiriaceen überein, und es ist zu erwarten, daß die Frucht, deren Kenntniß mir bei Vantanea noch abgeht, keine wesentliche Verschiedenheit darbietet. Am meisten scheint sich Vantanea der Gattung Helleria zu nähern, es zeigen sich aber in dem Bau des Kelchs, der Vertheilung der Staubgefäße, der Form der Antheren und der Beschaffenheit der Narbe mehrere wesentliche Unterschiede. Helleria hat nämlich nach den Herren von Martius und von Jussieu einen fünftheiligen, mit drüsigen Vertiefungen verschenen Kelch, zahlreiche, in fünf Bündel vertheilte Staubgefäße, in eine kegelförmige Drüse auslaufende Antheren, und eine fünflappige Narbe, während Vantanea einen kurzen, röhrenförmigen, undeutlich gezähnten Kelch, zahlreiche, zwei Reihen bildende Staubgefäße, an der Spitze schnabelförmig verlängerte Antheren und eine ungetheilte Narbe zeigt.

Ich schließe diese Bemerkungen mit einer Beschreibung von Vantanea guianensis in lateinischer Sprache.

# VANTANEA GUIANENSIS Aubl.

(Tab. II. p.)

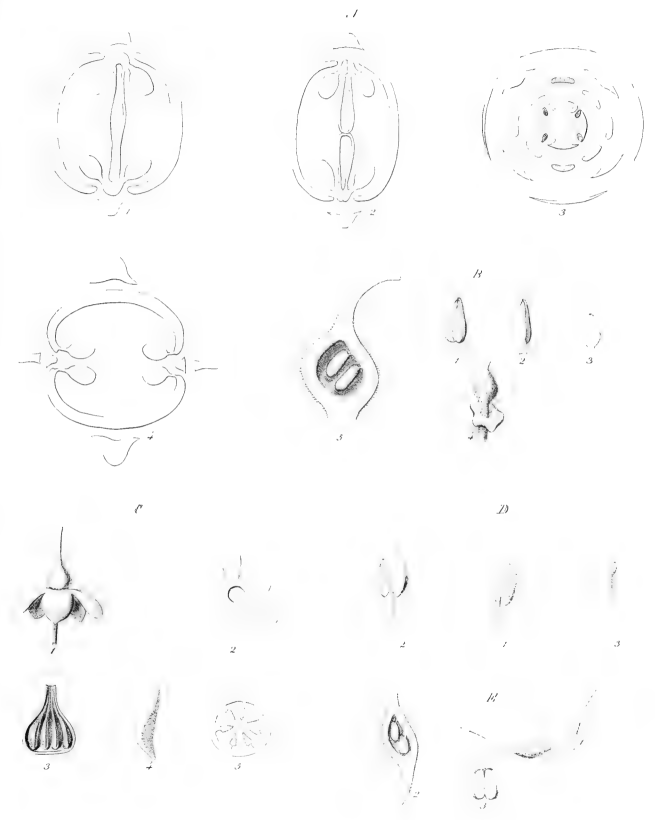
Calyx urceolatus, integer vel irregulariter dentatus. Petala quinque, inter stamina et calycem hypogyna, hoc multoties longiora, linearia, aequalia,

sessilia, ante apertionem floris marginibus incumbentia, crassiuscula, externe pubescentia; pube simplici. Stamina (Fig. 1.2.) creberrima (102), inter petala et discum imposita, hypogyna, subbiseriata, inaequalia, longitudine petalorum. Filamenta capillacea, glabra, basim versus connata. Antherae parvae, subellipticae, basi emarginato-bifidae, apice in rostrum productae, dorso affixae, erectae, biloculares, glabrae, secundum longitudinem dehiscentes. Rostrum (connexivum apice productum) erectum, longitudine antherae. Discus urceolatus, basim ovarii laxe cingens ipsoque multo brevior, integer, villosus, basim versus glaber. Ovarium superum, sessile, oblongum, hirsutum, quinqueloculare. Ovula duo in quolibet loculo, oblonga, compressa, axi centrali affixa, superposita, pendula, glabra. Stylus terminalis, erectus, longitudine staminum, lineari-subulatus, teres, glaber. Stigma (Fig. 3.) subcapitatum, albidum, glabrum. Fructus ignotus.

Arbor foliis alternis, coriaceis, integerrimis; pedunculis axillaribus vel terminalibus, dichotomis.



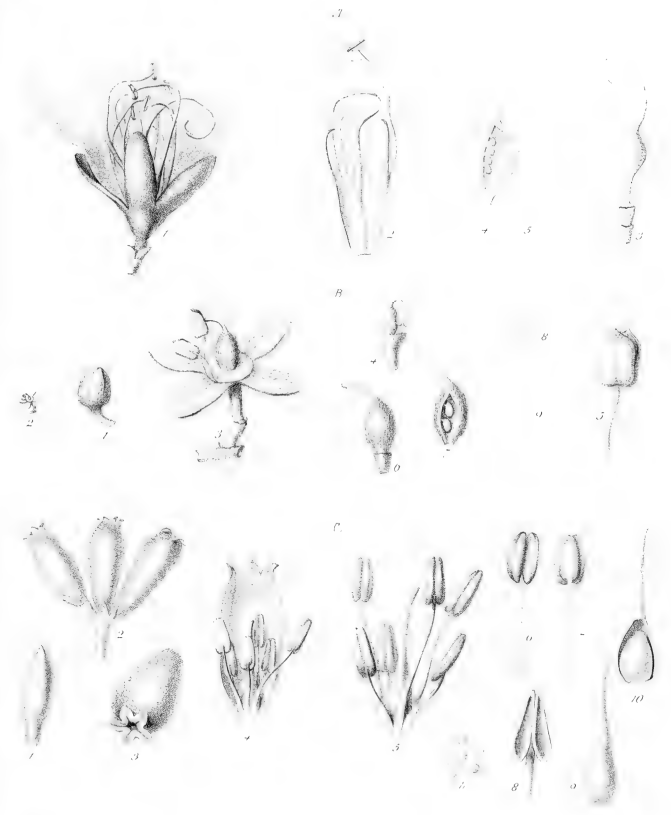
Bluthenthede von Cruciferen



A Truchtlurchschnitte von Cruciferen und die Guttung Eschscholtzia (1) Errei Staubyefäße und ein Stegma von Fantaneu B.Bläthentheile von Codurium nitulium Tahl (2) guianensis Aubl C.Bläthentheile von Banara guianensis Aubl (2) B. Bläthentheile von Vouerpa bifolia lubt

gest con CE Weber

·	



B.Blåthentheile von Parrvou grandeflera Lubb B.Blåthentheile von trouna guvenenjes (tabl

C. Blithenthode von Udscherlichen spectabiles With
1. Eine Blutherunnspe 2. Drei Bluther von dem gesehen
4 Dweette der Lange nich geöffiet 5. Die Staubgefiste und des Bedil 6. Ein Saubge,
pos von vorn gesehen 2 Bass von konten gesehen 8 Eine geoffiete Inthere 2 Ein Postill
10. Dasselbe geoffiet 11. Bluthenstaub



# Vorbegriffe zu einer Cohäsionslehre.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 28 Juni 1832.]

6.1.

Dass die allgemeine Ausmerksamkeit der Physiker in den letzten Jahren sich der Cohäsionslehre mehr als je vorher zugewendet hat, scheint mir eine, durch die ausländische, wie durch die einheimische Literatur bewährte, sehr erfreuliche Thatsache zu sein. Das, was diese Lehre von dem verfloßnen Jahrhundert und seinen Vorgängern überkommen hatte, war allerdings, wenn auch gereiniget von sehr krassen Vorstellungen, die es früherhin etwa von Atomen mit oder ohne Häkchen gegeben hat, doch noch überaus dürftig und so beschaffen, dass der Gegenstand, in Ermanglung andrer Vorstellungen, selbst nur trivial erschien und eben darum meist mit einer Kürze und Magerkeit nur obenhin behandelt wurde, welche die Geringschätzung eines allzu elementaren Gegenstandes, in welchem für die Forschung und für den Geist nicht eben viel weiter zu erwarten sei, genug verrieth, und die Physiker gegen Ende des vorigen Jahrhunderts vielmehr antrieb, in ganz andern Regionen der Physik neue Entdeckungen zu suchen und zu finden; worin denn früher die Elektricitätslehre und dann die neuere Chemie obenan standen, an der Grenze des neuen Jahrhunderts selbst aber ein Glanzpunkt von nie gesehener Schönheit, die Volta'ische Entdeckung, alles frühere überstrahlte, und mit hinreissender Gewalt in diesen neuen fruchtbaren Strom der Forschungen und Entdeckungen fast alle Geister vorzugsweise hineinzog und von jedem entlegneren Gebiete die Blicke vielmehr ablenkte.

Nun stand zwar diese, Epoche machende Entdeckung, der Cohäsionslehre eben nicht gar fern; denn — Berührung des Fremdartigen war und blieb, wie für die Entstehung von Elektricität, so für die Volta'ische,

Phys. Abhandl, 1832.

58 W E I S S:

Grundbedingung. Indess überzeugt, dass das Wesentliche der Sache nur in dem Dasein gewisser allgemein verbreiteter, eben hier nur zum Vorschein kommender, sonst latenter - Materien specifischer Art sich vorstellen lasse, war man gewiß weit entfernt, in der gegenseitigen Berührung fremdartiger palpabler Körper etwas mehr als eine äufsre Bedingung zu sehn. Dafs ein genügender Grund der Erscheinung in dem Acte der Berührung als solchem gefunden werden könne, hervorgehend aus dem Acte, welcher in jedem einzelnen Dinge selbst continuirlich vorgeht, und welcher somit mit seiner eignen Daseinsweise in engster Verbindung steht, ein solcher Gedanke würde gewiss nicht das mindeste Zutrauen gefunden haben; und darum wurde Elektricitätslehre und Voltaismus gewifs am wenigsten auf Cohäsion bezogen, obgleich man sagen konnte, dass der Galvanismus durch die Zuckungen der Muskeln schon auf eine sonderbare Weise die Cohäsionslehre — geneckt hatte. Uber die empirischen Forschungen der durch die Cohäsion bedingten inneren Bewegungen, war es an schwingenden Körpern Chladni gelungen, durch seine akustischen Versuche einen neuen Reiz zu verbreiten. Doch änderten dieselben an den Vorstellungen, welche man von der Beschaffenheit solcher inneren Bewegungen hatte, nichts. Vielweniger wußte sich etwa die physikalische Theorie der Musik von blofser Betrachtung von Zahlenverhältnissen loszuwickeln, um etwa ihrem Ursprunge in dem Hergange der durch Cohäsion begründeten inneren Bewegung weiter nachzuspüren. Ja diese »inneren » Bewegungen waren und blieben — äußere. Und äußere Bewegungen jeder Art wurden jederzeit - nach Newton's Weise - unabhängig von einem innern Hergang, nicht fließend aus einer innern Bewegung, als mathematische Größen in die Materie schlechthin hineingesetzt. Das einzusehen, daß hierin der Grund der Mangelhastigkeit von so vielen Theorien liegen könne, das war ein Hauptpunkt, auf welchen es ankam; und über ihn konnte die Einsicht nur von der Seite tiefsten Nachdenkens kommen.

Allerdings hatte sich ein solches mit Kant den Elementarlehren der Physik, und somit auch der Bewegungs- und Cohäsionslehre, ganz ernstlich zugewendet, und auch nach ihm einer und der andre denkende Kopf sich wohl der Cohäsionslehre insbesondre ernstlich und wo möglich tiefer eingehend gewidmet; es durfte von solchen Anstrengungen eine ganz neue Beleuchtung einer Sache, die man zu früh für abgethan und zur trivialen geworden, gehalten hatte, wohl erwartet werden. Niemand konnte übrigens

von Kant, noch auch von denen, welche nach ihm den philosophischen Standpunkt der Sache mehr noch zu erfassen bemüht waren, eine Bereicherung unserer empirischen Kenntnisse der Cohäsionsverhältnisse direct erwarten; allein wir müssen bekennen, das Licht, was etwa von einem solchen Standpunkte ausgehen konnte, durchdrang auch das bekannte Empirische, das vor Augen liegende jener Erscheinungen gar zu wenig mit einem neu erhellenden oder belebenden Geiste, um der Cohäsionslehre irgend eine wirkliche Wohlthat erwiesen, irgend eine neue Stütze und wahrhaft verbesserte Grundlage gegeben zu haben.

Von Fortschritten der empirischen Kenntniss der Cohäsionserscheinungen musste also vielmehr ein neues Interesse der Natursorscher für diesen Gegenstand erwartet werden. Und wirklich führte deren in das so eben begonnene neue Jahrhundert von einer gewissen Seite eine recht ansehnliche Zahl überraschend schöner und, man möchte sagen, zierlich aufgefundener Entwicklungen und harmonischer Darstellungen das für die Krystallisationslehre Epoche machende Werk von Haüy ein, welche auch nicht versehlen konnten, ihre völlige Wirkung und Anerkennung sogleich zu finden. Die Krystallisationslehre war neu wie geschaffen von Haüy, die Cohäsionslehre in ihr freilich nicht. Nur in ein specielleres Gewand gekleidet war und blieb sie die alte — ganz des vorigen Jahrhunderts. Die Wirkung von Haüy war groß auf genauere Krystallkunde und auf ihre Anwendung, zumal in der Mineralogie; aber gering oder verschwindend die Rückwirkung auf die Fundamente der Cohäsionslehre; sie bestand etwa darin, daß die Physiker in diesem Kapitel zugleich Haüy'sche Krystallographen zu werden ansingen.

Was wir von unserer Zeit erwarten durften, die tiefen Anstrengungen unser mathematischen Physiker lenkten sich, neue Bahnen suchend und versuchend, auch wieder auf die Verschiedenheit der Cohäsionszustände, wohl erkennend, dass hierin noch so gut wie alles zu thun sei. Und da hier in der That die schöpserische Ersindungskraft von Mathematikern wie von Physikern noch sehr in Anspruch genommen wird, so würde noch eine sonderbar bunte Mannichfaltigkeit individueller Ansichten sichtbar werden, wenn wir jetzt schon zusammenstellen wollten, was unsre Literatur hiervon besitzt. Gewiss sind die Arbeiten unsrer lebenden mathematischen Physiker über die Cohäsionserscheinungen noch nicht abgeschlossen, wenn gleich die verwandtesten Gebiete, wie die tiessinnigen mathema-

tischen Üntersuchungen über die Wärme, einen hohen Grad von Ausbildung erreicht haben.

Berthollet's Untersuchungen über die chemische Verwandtschaft würden allein hinreichen, in Erinnerung zu erhalten, was für die Cohäsionslehre und das Ineinandergreifen von ihr und der Chemie als Problem gar wohl aufgestellt und erkannt, aber auch seinerseits noch zu lösen ist. Es fehlt nicht an einzelnen Fortschritten unsrer empirischen Kenntnisse, welche die Cohäsion unmittelbar betreffen. Möge denn die allgemeine Anerkennung auch nicht fern sein, dass alles, was in den letzten Decennien wahrhaft großartiges in der Physik entdeckt wurde, auch das, was der Cohäsionslehre dem Namen nach noch nicht zu gelten schien, unverhofft einer vollkommneren Cohäsionslehre vielleicht noch mehr vorgearbeitet hat; ich meine, es gilt dies von allen jenen großartigen Entdeckungen der letzten Decennien in der Physik; nicht allein von denen über das Licht seit Malus, wodurch altbekannte halbvergessne Thatsachen über die Natur des Lichtes und seine Beziehungen auf krystallinische Struktur wiederbelebt, durch die von ihm neuentdeckten Beziehungen in gleichem Sinne auf alle nichtkrystallinischen Strukturen zu einer neuen Epoche erhoben und bald darauf durch die entoptischen Erscheinungen an den Krystallen und Nichtkrystallen Schritt für Schritt so glänzend bereichert wurden; sondern nicht minder von Oersted's, nur der Volta'ischen an die Seite zu setzenden Entdeckung des Elektro-Magnetismus; nicht minder von unseres Seebeck, der Oerstedischen wie zum würdigen Gegengeschenk gemachten, des Thermo-Magnetismus; von Arago's, man möchte sagen, den innern beständigen Cohäsionsact in jeder mechanischen Bewegung noch mehr auf der That ergreifenden des Rotationsmagnetismus. Ich nenne, wie einleuchtet, auch hier nur die Stämme, und wer kennte nicht die vielen sich reich ausbreitenden Zweige dieser schönen Entdeckungen der jüngsten Zeit, wie der Gegenwart! So laufen, dünkt mich, alle die charakteristischen Fortschritte der heutigen Physik, jetzt auch die Elektricitätslehre nicht mehr ausgeschlossen, neben seinem eigenthümlichen individuellen Werthe ein jeder, zugleich wie in einen gemeinschaftlichen Brennpunkt zusammen in eine neue Cohäsionslehre.

Dies letztere auszusprechen, mag Anstofs erwecken, da es etwas noch nicht Geleistetes anzukündigen sich gleichsam anmaßt. Vielleicht gelingt es mir indessen, den Zusammenhang deutlich zu machen, in welchem diese Ansicht mit der ferneren Entwickelung dessen steht, was ich in meinen Bemühungen, die krystallinische Struktur in ihr rechtes Licht zu setzen, da und dort, dem verwandtes ausgesprochen habe. Als ein äußerliches Zeugniß und als ein mehr geltendes, sei mir indessen erlaubt anzuführen, daß unser verstorbner Seebeck den Schlüssel seiner und der verwandten Entdeckungen durchaus in der Cohäsionslehre finden zu müssen, die völlige Überzeugung in sich trug.

Um einer solchen nun einige Bahn zu brechen, gehen wir von einer ersten Erörterung aus, welche wir für nothwendig halten zum einleitenden Verständnifs auch mit denen, welche ganz und gar verschiedne Vorstellungen über die Sache selbst mit uns hegen; nämlich:

#### S. 2.

Von dem Unterschiede zwischen Adhäsion und Cohäsion.

Dass die ältere, bisher herrschende Cohäsionslehre, einen wesentlichen Unterschied zwischen Cohäsion und Adhäsion nicht besitzt, das wird von Jedem eingestanden sein; und die Folgerung, welche wir daraus ziehen, ist: dass somit diese vermeintliche Cohäsionslehre eine blosse Adhäsionsund keine Cohäsionslehre ist.

Anziehung zwischen benachbarten Theilen, welche von einander getrennt bleiben, auch wenn sie sich berührten, — ist Adhäsion, ist nicht Cohäsion. Nur in einem Stetigen, in welchem die Theile nicht getrennt sind, in welchem es keine Grenze des einen Theiles gegen den andern giebt, nur da existirt Cohäsion; und ihr erstes Geschäft ist: die Grenze zu vertilgen, die Trennung zu vernichten, wo sie sie vorsindet an Theilen, welche der Cohäsion fähig sind. So fliefsen zwei Tropfen in einen zusammen.

In der That, was geschieht, wenn zwei Tropfen eines Flüssigen in einen zusammensließen? Für alle mögliche Beobachtung wird die Grenze unter ihnen aufgehoben. Sprechen wir es nur geradehin aus; denken wir es nur eben so einfach als streng: die Grenze zwischen ihnen ist vertilgt! sie wird es in dem Moment der Berührung! Nicht genug, daß die beiden Tropfen, gleichsam an einander geschoben, nur Contigua bildeten, wie zwei Verschiedene, die sich berühren! es entsteht ein Continuum an der Stelle des Contiguum, d. i. die Grenze verschwindet und wird ver-

tilgt! es wird eine Vereinigung des Dies- und Jenseitigen einer solchen Grenze bewirkt! und dies ist das Werk der Cohäsionskraft!

Wenn umgekehrt ein fester Körper zerschlagen wird, was ist an der Trennungsstelle geschehen? es ist eine Grenze entstanden zwischen den jetzt von einander getrennten Stücken! Sagen wir uns es nur deutlich und bestimmt: diese Grenze existirte vorher nicht! im Innern des Körpers war sie keinesweges in der Wirklichkeit vorhanden! sie war es bloß in der Möglichkeit, nicht mehr und nicht weniger, als dem Geometer jeder gegebene Raum zwar möglicherweise Grenzen in seinem Innern zuläfst, fähig ist, Grenzen in sich eintragen zu lassen, ins unbestimmte und ins unendliche, der Größe, wie den Formen, der Quantität wie der Qualität nach. Anders nicht, bloß der Möglichkeit, aber nicht der Wirklichkeit nach existiren, in dem erfüllten Raume, im Körper, Grenzen, und in deren Folge Theile und Stücke; anders nicht als im Raume selbst! seinem unverläugbaren eignen Wesen zu Folge! Theilbar, aber darum nicht getheilt, ist jeder Raum, nothwendig, seiner Natur, seinem Wesen nach, und ins unendliche! das ist der erste große Grundsatz, anzuwenden und angewendet auch auf den erfüllten Raum, auf die Materie, von welchem unter uns ein Rückfall, mindestens seit Kant, denn doch nicht hätte statt finden sollen!

Getheilt wird der Raum, der es an sich nicht ist, der erfüllte, wie der unerfüllte, erst durch einen Act der Theilung, durch einen Act, der so oder so ausfallen, d. i. selbst unendlich verschieden sein kann. Die Stücke, die Theile folgen ihm. Wie er, so sie, gleich mannigfaltiger Beschaffenheit, unendlich verschiedner Art fähig, unbestimmt vor dem Act, bestimmt erst durch ihn.

So der Körper, der zerschlagen wird. Die Stücke existirten als getrennt, d. i. ihre Trennung existirte nicht, die Grenze nicht, welche der Schlag erst zwischen ihnen erzeugt hat. In ihm aber ist eine Einheit aufgehoben worden (1), welche vorher existirte, eine Einheit, kraft welcher das

<sup>(1)</sup> Unsre Sprache gebraucht das Wort Einheit in einem doppelten Sinn. Einmal nennen wir jedes a,b,c eine Einheit in Bezug auf seinen Inhalt. Wenn wir aber in der Formel a+b=c aussprechen, dass der Inhalt gleich groß ist, wir mögen a und b getrennt oder vereint (in c) denken, so ist die Form von Einheit oder Einung, in welcher a und b im letzteren Fall gedacht werden, nicht bezüglich auf den Inhalt, sondern in dem zweiten Sinn, wie oben im Text verstanden; der Inhalt ändert sich nicht, diese Einheit (Vereinung) mag aufgehoben werden oder bestehen.

Diesseitige und Jenseitige in einander, ungetrennt war. Die weitere Erörterung würde auf die fernere Auseinandersetzung dessen führen, was Grenze in der Natur ist. Die Mathematik wird in ihrer Anwendung auf Physik hier wohl zu beachten haben, dass die Grenzen hier nicht als etwas unwandelbar gegebnes, unveränderliches zu behandeln sind, sondern die Grenzen ihrerseits entstehen und verschwinden. Die Physik aber wird über alles, was beim Zerschlagen vorgeht, über alle besondere Arten der mancherlei Körper, sich dabei zu verhalten, das Richtige nicht finden, wenn sie nicht erkennt und als das zu erläuternde und zu verfolgende Problem aufnimmt und behandelt: dass die Grenzen entstehen, wie es vor dem Auge des Physikers geschieht! dass eine Einheit gespalten wird in einen Bruch! Wiederum nicht anders, als die Summe der Brüche, in welche die Einheit, sei es in welcher unendlich beliebigen Weise, gespalten wird, - gleich ist der Einheit, welche gespalten wurde, so geht zwar auch hier vom Inhalt der Einheit nichts verloren durch die Spaltung; doch aber ist dieser Inhalt durch und durch anders gestaltet; die Bruchtheile existirten vor der Spaltung eben so wenig im Ungespaltenen, als das  $\frac{1}{x}$  und  $\frac{1}{x}$  existirt in dem noch nicht gespaltenen  $1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  etc.

Ist aber der feste Körper einmal zersprungen in Stücke, so genügt es nicht, die Stücke nur wieder in Berührung zu bringen, um die verlorne Einheit zwischen ihnen herzustellen; sie bleiben Stücke; ein Contiguum werden sie darstellen; darum noch kein Continuum; adhäriren können sie und mögen sie an einander; cohäriren, wie vordem, noch nicht. Dazu wird erst ein neuer Act eintreten müssen; einer, der die Grenze zwischen ihnen vertilgt, die noch nicht vertilgt ist; die eben so fortbesteht, wie sie dem Geometer fortbesteht, wenn er zwei Dreiecke mit zweien ihrer Seiten an einander stoßend denkt, bis auch er seinerseits die Grenze wegnimmt zwischen ihnen, und beide Dreiecke in Eine Figur sich vereinigen läßt.

Ein solcher neuer Act wird es freilich sein — wir behaupten nicht, daß nur er die Vereinigung bewirken könne —: wenn die sich berührenden Stücke — geschmolzen werden. Der flüßige Zustand thut dann, was wir ihn thun sahen: er vertilgt die Grenzen zwischen dem gleichartigen sich berührenden; er seinerseits duldet solche Grenze nicht; er vereinigt das Dies- und Jenseitige nothwendig und wirklich; er setzt eine neue Cohäsion zwischen dem vorher Getrennten ein, und bil-

det ein neues Continuum aus ihm; in Folge des wieder gebildeten Continuums aber mag dann beim Wiedererstarren eine auf Continuität sich gründende starre Cohäsion auch wieder neu entstehen für die vorhin zerschlagenen, dann zusammengeschmolzenen Stücke!

Der Gegner, der nicht verstehen und nicht einräumen wollte, was, wie mich dünkt, hier ganz einfach ausgesprochen ist - bei Sachen welche wirklich evident sind, ist Verstehen und Einräumen allerdings Eins; die Grenze zwischen beiden wird nicht geduldet, - Verstehen könnte Adhäsion sein, Einräumen ist Cohäsion im gemeinschaftlichen Denken - der Gegner kann nur ein Atomistiker sein. Nachdem er nun seinerseits alles vorgetragen hätte, was er sich über die Cohäsion zwischen den Partikelchen in festen und flüfsigen Körpern vorstellt, die Grenzen zwischen den Partikelchen aber wohl hütend und aufrechthaltend, hätte er mir lediglich Adhäsionsvorstellungen vorgetragen und ich würde ihm nun sagen: In den Partikelehen selbst, nicht zwischen ihnen, da steckt die Cohärenz noch. Entweder ist das Partikelehen ein irgend wirkliches, also irgend einen Raum einnchmend; und dann ist in ihm noch immer die unvertilgbare unendliche Mannigfaltigkeit im Innern jedes Ausgedehnten; und was es zu einer Einheit zusammenhält, ist seine Cohäsion. Also - Cohärenz ist im Atom! -Gewifs nicht Adhärenz; sonst sind es zwei! Cohärenz, sage ich, ist im Atom, so gewiss ein Atom ist! - Oder sollten die Atome nicht ausgedehnt, sollten es Punkte sein, so schen wir sie freilich das Feld, den Raum selbst, räumen. In wiefern aber Tendenz zur Ausdehnung dem Punkte noch zugestanden wird, möchte auch ihn die Cohäsion noch immer verfolgen und auch dort noch treffen. Folgerecht bleibt mir die Überzeugung unausweichlich: es ist das Schicksal der atomistischen Naturlehre, daß sie die Cohäsion nie begreifen wird. So lange sie Atomistik ist, wird sie bloß Adhäsionserscheinungen da, wo Cohäsion ist, zu erblicken glauben, und also den Gegenstand selbst verfehlen; oder in dem Augenblick, wo sie das Problem wirklich fast, wird sie die Bahn der Atomistik verlassen; ich darf mich auf die Abhandlung über die Atomenlehre von unserm verdienten verstorbenen Collegen Fischer (1) beziehen, in welcher die Unhaltbarkeit der Atomenlehre, den elementarsten Thatsachen der verschiedenen

<sup>(1)</sup> Abh. d. math. Kl. d. Ak. f. 1828, insbesondre von S. 83 an.

Cohäsionszustände gegenüber, so unumwunden ausgesprochen ist, daß sie wohl von Niemand unerwogen bleiben dürfte, der auf dem früher gewohnten Wege noch eine wahrhafte Cohäsionslehre zu gründen hofft.

S. 3.

Betrachten wir die Trennungsstelle der Stücke des zerschlagnen festen Körpers weiter. Ein neuer Zustand ist hier eingetreten; ein Zustand von Unbefriedigung im Gegensatz des vorher in so fern befriedigten Zustandes. Vorher setzte die Masse sich stetig fort in der jenseitigen; folglich setzte sich auch in ihr die jenseitige stetig fort. Und dies also nothwendig ist der Fall überall, wo Cohäsion ist. Sobald wir die Mannigfaltigkeit unterscheiden, welche überall in der stetigen Masse unterschieden werden kann und muß - wir unterscheiden sie aber räumlich, indem wir eine räumliche Grenze in ihr denken und einführen — so sind wir auch genöthigt ein Jenseitiges als gegenwärtig zu denken in einem Diesseitigen, bedingend dieses, wie bedingt von ihm durch einen Act, in welchem gar wohl die Richtung (der Thätigkeit) im Raume unterschieden wird, und diese als die umgekehrte sich ergiebt für das Jenseitige als für das Diesseitige. Dahinwärts, wo jetzt das Jenseitige ist, befand sich an der Trennungsstelle vor der Trennung die Masse in dem Zustande, sich fortzusetzen in ein Jenseitiges, das dessen fähig ist und seinerseits das nämliche thut in ihm. Und dies war eben sein Cohäriren mit ihm. Die Art und Weise, wie das eine sich im andern bedingt, und das andre bedingt in sich und auch wohl im dritten, kann noch sehr viele Verschiedenheit in sich fassen, und das möchte der Schlüssel zu den verschiednerlei Cohäsionszuständen werden; das Allgemeine der Cohäsion muß immer dieses ausgesprochne sein: gegenseitig sich bedingen zu einem gemeinschaftlichen, stetigen, räumlichen Dasein. Dies kann nur der Fall sein, wo die innere Natur des Dinges durch und durch in einem Auseinandertreten überallhinwärts im Raum begriffen ist und besteht; wo nichts für sich isolirt und fertig und begrenzt in einem abgeschlossnen Dasein sein Wesen hat, sondern in einem unversiegbaren Acte innrer Trennung und Mannichfaltigkeitsentwickelung ins unendliche, gegenüber einem gleich unversiegbaren Acte beständiger Wiedereinung des beständig sich trennenden.

Phys. Abhandl. 1832.

Ausdehnung — deren Begriff allerdings es schon inhärirt, eine räumliche Mannichfaltigkeit in sich ins unendliche zu setzen — Ausdehnung wird atlerdings die erste Bedingung von Cohärenz sein; und nur mit einer gereinigten Theorie der Art, wie ein Ding im Raume ausgedehnt sein kann und ist, wird eine gereinigte Theorie der Cohäsion bestehen und Schritt halten können. Ohne eine gereinigte Aufstellung der Grundprinzipien der Naturwissenschaft also ist freilich eine richtige Theorie der Cohäsion undenkbar. Dem Quantitativen der Ausdehnung steht Zusammenziehung oder Contraction entgegen. Eben deshalb ist es das Quantitative der Ausdehnung oder Raumerfüllung noch nicht (wenn gleich eine Bedingung), worin die Cohäsion ihren directen Gegensatz hat; es ist ein Qualitatives, was noch gekannt sein muß, von innerer Mannichfaltigkeitsentstehung, Trennung, Sonderung, was mit dem Quantitativen in der räumlichen Ausdehnung verknüpft und eigentlich das ist, was durch die Cohäsion geeinigt und gebunden wird. Es ist also eine innere qualitative Entwickelung, gleichen Schritt haltend mit der quantitativen in der räumlichen Ausdehnung, gleich nothwendig im Wesen der Materie gegründet, wie das Auseinandergehen in eine räumliche unendliche Mannichfaltigkeit, was gefordert wird als der nothwendige Grund und Boden für Cohäsion, falls wir diesen Namen, wie billig, ausschließend gebrauchen für den Act der Vereinigung, der in ihr liegt, und nicht etwa beides umfassend, auch sein Widerspiel, ohne welches er freilich nicht sein könnte und nicht sein würde.

Es ist also nicht allein eine gereinigte Theorie der Raumerfüllung, so wie sie Kant versuchte, was wir für die Grundlage einer richtigen Cohäsionslehre in Anspruch nehmen, sondern auch etwas, worauf Kant gar nicht ausging, da er sich nur eine Untersuchung des Quantitativen in der Raumerfüllung zum Gegenstande machte; von diesem aber ist die Cohäsion offenbar nicht direct abhängig, da der erste Unterschied, auf welchen wir bei ihr stoßen, der des Starren und des Flüßigen, auf ihn nicht zurückgeführt werden kann; es gereicht Kant wahrhaft zur Ehre, daß er keinen Anstand nahm zu bekennen: aus seinen Grundlehren über Raumerfüllung könne der starre Zustand nicht abgeleitet werden; aus ihnen sei vielmehr nur der flüßige direct begreißlich.

S. 4.

Eine solche Duplicität, wie das Diesseitige und Jenseitige oben unterschieden wurde, muß auch in der mathematischen Ebene als die entgegengesetzten Seiten (gleichsam als das Rechts und Links derselben) nothwendig unterschieden werden, obgleich die Ebene für diesen Unterschied keine Ausdehnung hat, vielmehr der Unterschied blofs Unterschied und directer Gegensatz der Richtung ist in einer Dimension, in welcher der Ebene gar keine Ausdehnung zukommt. Richtung also ist früher vorhanden als Ausdehnung, und geht ihr vorher; sie kann als Tendenz zur Ausdehnung angesehen werden. - Eine solche Duplicität wird indess keinesweges erschöpfen, was von innerem Gegensatz oder innerer Mannichfaltigkeitssetzung als Träger der Cohärenz gefaßt werden muß. Auch bei der Richtung ist die Duplicität zwar einfach, und rein polarisch, in jenem Gegensatz in einer und derselben Linie anschaulich, aber nicht anwendbar auf die Mannichfaltigkeit der Richtungen selbst. Duplicität ist nur als einzelner Fall in der Mannichfaltigkeit überhaupt enthalten; sie ist ein zu vereinzeltes Verhältnifs, als dass in ihm das Prinzip oder Schema innerer Mannichfaltigkeitssetzung überhaupt richtig ausgesprochen sein sollte. Der Dualismus oder die Polarität, wenn sie nur so verstanden wird, möchte also zum Verständniss der innern Entwickelung, an welche die Cohäsion gebunden ist, ebenfalls nicht ausreichen.

Wenn irgendwo in dem Ausgedehnten nach Belieben auf den einzelnen mathematischen Punkt innerhalb desselben, und was in diesem vorgeht, reflectirt wird (— seien wir uns also gleich wohl bewufst, was wir thun —) so kann die Rechenschaft über ihn nur so ausfallen: Überallhinwärts von ihm aus, also nach der ganzen Unendlichkeit von Richtungen hin — strahlend wie das Licht, hier noch im dunkeln Keime — ist jene Thätigkeit von hier aus. Die räumliche Form eines solchen Gegensatzes, in Beziehung gedacht auf irgend einen Punkt, kann zunächst nur sein, die des Gegensatzes des Punktes zur Unendlichkeit, die ihn umgiebt; Gegensatz von Centrum zu Peripherie. Aber erstens: jeder Punkt der Peripherie ist alsogleich eben so Centrum, seinerseits im Gegensatz zu Peripherie, wenn, wie hier, von erfülltem Raume die Rede ist, und nur auf den einzelnen Punkt in ihm die Reflexion geleitet wird. In dem, was im erfüllten Raume vorgeht, ist alles sich gegenseitig das eine und das andere.

Zweitens müssen wir dessen eingedenk sein, dass der Punkt nicht ein Theil des erfüllten Raumes, nicht ein Stück der Materie, sondern weiter nichts ist als eine Abstraktion an ihr, wie wir sie beliebig machen und zu machen befugt sind; wodurch wir zwar ganz richtig ein Verhältnis, eine Seite, eine Eigenschaft an ihr schildern und verständlich machen können, mit dieser Schilderung aber noch immer ins Leere greifen würden, wenn wir sie als selbstständig für sich isolirt, und nicht vielmehr an dem erfüllten Raume, an der gegebnen Natureinheit — denn das ist der Punkt nicht betrachteten. Die wahre Realität erhält sie vielmehr erst durch die Beziehung auf das, woran sie abstrahirt wird, durch die erkannte Begründung in ihm, von welchem sie nicht ein Element, sondern nur ein Verhältnifs darstellt. Drittens aber möchten wir es noch nicht für erwiesen halten, dass der Gegensatz von Peripherie und Centrum, von Unendlichkeit und Einheit, einerseits mit dem Punkte als einer absoluten Einfachheit abgeschlofsen sei; vielmehr könnte der Punkt in seinem Verhältnifs zur Peripherie, auch nur ein Durchgangspunkt sein, jenseit dessen das wahre Verhältniss des Gegensatzes sich fortsetzte und eine zweite Seite desselben wiederum einer räumlichen Unendlichkeit entsprechen könnte, der peripherisch strahlenden Thätigkeit, als ein negativ Unendliches einem positiv Unendlichen, gegenüber. So möchte sich diejenige Seite des Daseins der Materie begreifen lassen, welche offenbar auf den Raum, den sie erfüllt, nicht eingeschränkt ist - wie die allgemeine Anziehung selbst. -

S. 5.

Was den Zustand der Oberfläche des Körpers im Gegensatz gegen sein Inneres betrifft, so scheinen ihrer Beachtung auch von der empirischen Seite überraschend neue Anregungen entgegen zu kommen, wie Brewster's Arbeiten (*Philos. Trans.* 1829. I, 187. seqq.) und seine Ankündigung einer besonderen Abhandlung "von der Wirkung der Oberfläche der Körper als einem allgemeinen mineralogischen Kennzeichen," sein darauf gegründetes Lithoskop u. s. w. versprechen. Er scheint Zustands-Veränderungen der Oberflächen beobachtet zu haben, welche keine materiellen Veränderungen waren, obwohl man geneigt gewesen wäre, sie dafür zu halten; sie schienen ihm so wenig erklärbar, dafs er in die Worte ausbricht: "ein unbekanntes physikalisches Prinzip müsse die Ursache aller dieser Erscheinungen sein."

Ganz gewiß strebt die Masse an der Obersläche über diese ihre Grenze hinaus; befriedigt, erreicht ist das Ziel ihres Strebens hier nicht; nur gehemmt ist ihr Sich-fortsetzen im Andern; dies aber ist ihre unvertilgbare Eigenschaft. In ihrem Innern wird ihr das; an der Oberfläche trift sie ein Anderes, das fähig wäre sie fortzusetzen und von ihr fortgesetzt zu werden, nicht mehr. In allen den Richtungen auf ein Jenseits der Oberfläche wird ihr das versagt; sie trift auf ein Fremdartiges, dessen nicht fähig, wohl aber, dafern es nicht das Leere ist, eines anderen, gleichwerthigen Prozefses, unvereinbar mit diesem, beiderseitig sich ausschließend, aber auch dies bedingungsweise, theilweise, nicht unbedingt. So ist der besondere Zustand, der Conflict an der Obersläche. Er trift wieder nicht einen aliquoten Theil der Materie; denn die Oberfläche ist kein aliquoter Theil von ihr, so wenig als von dem Raume, den sie einnimmt. Er trift vielmehr die Masse an der Oberfläche, als einer bloßen abstrahirbaren Seite, einem Verhältnis, nicht Theil von ihr. Dass dieser Conflict Wirkungen haben müsse, die gar wohl unter andern auch von der Dauer bedingt sein können, wer möchte dies nicht im voraus erwarten! Wirkungen, die wiederum nicht einen aliquoten Theil der Masse verändern, keine materiellen Veränderungen, sondern reine Zustands-Veränderungen der nämlichen Materie sind.

Der Zustand, abhängig von dem Conflicte der Oberfläche, wird aber selbst sich nicht auf die Oberfläche einschließen lassen. Rückwirkung ins Innere von demjenigen Theile der Thätigkeit, welche jenseit der Oberfläche nicht aufgenommen, zurükgewiesen wurde, verbunden oder nicht verbunden mit einem eben so theilweise von der Thätigkeit des Jenseitigen Aufgenommenen, welche sich ihrerseits in der Oberfläche eben so, auch qualitativ, spaltete, — wird eine unausbleibliche Folge sein, den Zustand des Innern modificirend, wie etwas, das, auch abgesehen von irgend etwas eingedrungenem Fremdartigen, gleichsam in sich erbebt, ohne deshalb materiell verändert zu sein. Und dies wird wieder von einer Grenze bis zur andern dringen müssen; ähnlich jenen mechanischen Bebungen, erzeugt durch mechanischen Conflict und Spannung der Oberfläche, und fortgepflanzt von einem Ende zum andern im Innern, so daß der Zustand der Theile durchgängig abhängig ist von dem des Ganzen, und ein stetiges Ganze es ist, was, nach erfahrner vollständiger Rückwirkung von allen seinen Grenzen, seinen

Theilen die Knoten- und Expansionspunkte und - Stellen anweist, wo und wie die innere Vibration sich einsetzen muß, um tönend zu werden.

Prästabilirte Punkte für die bei der Schwingung eintretenden Theilungen giebt es nicht; sie entstehen vielmehr erst selbst im Momente nach den Umständen, und werden mit aller Freiheit überallhin anders verlegt mit jeder eintretenden modificirenden Bestimmung. Das Äußere einer vorwärts und rückwärts gehenden oscillirenden Bewegung aber ist es gewifs nicht, vielweniger das Hin- und Herschaukeln der Atome, was uns vom Tönen der erschütterten bebenden Masse den richtigen Begriff giebt; hier, wenn irgendwo, ist allein in dem Prinzipe des innern Actes, von welchem die räumlich vibrirende Bewegung die Folge ist, im Prinzipe, sage ich, in der Wahrnehmung des inneren Gesetzes, gleich der Richtung, noch ehe es zur ausgedehnten Größe kommt, das Wahre zu suchen, was der Ton für das Ohr, für den Menschen ist. Denn nicht dass eine äufsere Bewegung der und der Art so und so oft in einer gegebenen Zeit sich wiederholt hat, macht den Ausdruck des Tones aus; sondern das angeregte innere Wahrnehmen eines Gesetzes, welches eine solche Bewegung hervorrufen will, und das angeregt werden kann auch durch das unvollkommenste Gelingen; eines Gesetzes, von welchem vielmehr der Erfolg, als es vom Erfolge abhängt.

So wie nur ein inviduell Begrenztes, durch die gleichzeitige und von einander abhängige Rückwirkung von allen seinen Grenzen, in sich tönen kann, so ist es ein von der Oberfläche rückwärts gerichteter Act innerer Bewegung überhaupt, welcher, gleichzeitig mit dem vorwärts gerichteten, fortgepflanzt durch das Ganze, abermals eine Oberfläche trift und von ihr zurükgeworfen wird und so fort ins unendliche und in bestimmter Weise nach Ausdehnung und Form, was das Unorganische, innerlich gleichartig gedachte, wirklich zum Individuum abschliefst und diesem nicht bloß eine nur äußerliche Bedeutung durch räumliche Begrenzung, sondern eine an den inneren Zustand selbst gekettete Bedeutung giebt. Die Glocke, auch ehe sie tönt — und sie tönt nur als das bestimmt begrenzte Individuum, trägt das Gesetz des innern Verbandes, nach welchem sie tönt, thätig in sich, und spricht ihre Individualität gleichsam durch ihren stummen Ton schon aus.

Die Berührung des Fremdartigen, das versuchte und gehinderte, theilweise (in qualitativem Sinn) auch bei stärkster Negation nicht völlig ausgeschlossne, Eindringen und Einwirken eines qualitativ Andern, mit

seinem andern inneren Gesetz, nach welchem es ein Anderes fortsetzen und fortpflanzen möchte in dem Berührten, - auch dieses ist ein continuirlich fortgehender Act, überall wo zwei Heterogene sich berühren. Der Zustand, in welchen jedes durch das andre versetzt wird, muß ein eigenthümlicher, zunächst an der Oberfläche sein, und abhängig von der besonderen Qualität und dem gegenseitigen Verhältniss der Berührenden Beiden; der in jedem verursachte Zustand muß in besondrer Beziehung und Entgegensetzung sein gegen den Andern. Es entspricht dies völlig dem elektrischen Zustand - denn eben an die Berührung des Fremdartigen ist dieser ja durchaus gebunden. – Und jenes Streben der Masse über ihre Grenze hinaus legt seine Realität jetzt, wo es zur elektrischen Spannung wird und sich bis zum elektrischen Funken steigert, bedeutungsvoller an den Tag. Was vorhin qualitativ gleichgeltend war an dem Diesseits und Jenseits, dem Rechts und Links der Berührungsebenen, das ist specifisch verschieden geworden durch die verschiedene Qualität der sich Berührenden, und fällt zusammen mit dem Unterschiede der beiden Elektricitäten.

Was wir qualitativ nennen, dürsen wir übrigens nicht zu früh als überall identisch denken mit chemischer Qualität; denn es möchte sich sinden, dass manches qualitativ unterschieden werden muß, was wenigstens dem Sprachgebrauch nach nicht füglich chemisch verschieden genannt werden dürste. Wir fassen den Begriff des qualitativ Verschiedenen in größter Allgemeinheit, so dass immer das Chemische in ihm, nicht umgekehrt überall auch er im Chemischen aufgehe.

Dass der chemische Vereinigungsprozess da eintritt, wo in der Berührung des Verschiedenartigen die Grenze nicht aufrecht erhalten wird, und somit der elektrische Zustand auch wieder aufgehoben wird, der gerade in der fortdauernden Trennung bei der Berührung seine Quelle hatte; dass ferner beim chemischen Vereinigungsprozess das eine wirklich im Andern, auch qualitativ Anderen sich fortsetzt, wie dies in ihm, und beide sich wahrhaft durchdringen und vereinigen; dass keine anderen Vorstellungen von chemischer Verbindung dieser Reihe von Betrachtungen angemessen sein können, ist für sich klar.

Das Feld des chemischen Unterschiedes in der Natur als nicht unsere Aufgabe vor uns liegen lassend, kehren wir vielmehr zu demjenigen qualitativen Unterschiede zurück, der in der verschiednen Cohäsionsweise, d. i. in den verschiedenen Cohäsionszuständen zu beobachten ist.

### S. 6.

Von den verschiedenen Cohäsionszuständen.

Wer noch den Namen Aggregatzustände für die verschiedenen Cohäsionszustände gebrauchen kann, und, wie es jederzeit geschehen ist, in einem dem Worte entsprechenden Sinn, — der spricht damit die gänzlich verschiedene Vorstellung gegen den Sinn unsrer bisherigen Betrachtungen bezeichnend aus. Schon der Name für die Sache unterscheidet die Denkweise, die den Naturforscher leitet, hier vollkommen hinreichend. Wir haben es eben nicht mit einem Aggregate, wir haben es, wie in den sämtlichen Elementarlehren in der Naturwissenschaft, mit einem stetigen Innern zu thun, im Flüfsigen so gut wie im Starren, im Starren so gut wie in jenem; und in einem solchen suchen wir die Unterschiede von Festigkeit und Flüfsigkeit und von allem was davon abhängig ist, in der Art und Weise, in dem verschiedenen Gesetze des innern Cohärirens ferner zu begreifen.

Die Möglichkeit ganz verschiedner Cohäsionsweisen zeigt sich einleuchtend schon durch die Unterscheidung der Möglichkeit gleich förmigen und ungleich förmigen Verhaltens der Masse hiebei; ungleichförmig aber kann es sein — bald beides vielleicht oder eines nur — in Raum und in Zeit.

Das darf ich jetzt als hinreichend anerkannt, und als einen Grundbegriff allgemein genug, wenn auch vielleicht immer nur von Wenigen in seiner Reinheit aufgefafst, doch ziemlich feststehend in der heutigen Naturlehre ansehen: daß der krystallinische Zustand einer Masse, seiner Grundeigenschaft nach, in nichts anderem bestehe, als darin: daß die Masse verschieden wirkt nach den verschiedenen Richtungen im Raume; und das mit einem bleibenden, bestimmten Unterschiede, welcher gegenseitig gegen einander an die verschiedenen Richtungen gebunden ist. Mit ihrer absoluten Lage im Raume hat es dieser Unterschied nicht zu thun; man kann die krystallinische Masse bekanntlich nach Belieben drehen und wenden, so dreht man die Lage der einzelnen sich verschieden verhaltenden Richtungen beliebig mit; gegenseitig nur sind sie an einander gebunden, und das verschiedenartige Verhalten in ihnen wechselseitig von einander abhängig.

Offenbar ist dies ein ganz andrer Zustand, als ein solcher: wo die Masse nach allen Richtungen im Raume gleichförmig sich verhält und wirkt. Mit einem innern Zustand der letzteren Art kommen die Eigenschaften des Flüssigen, des luftförmigen sowohl als des tropfbaren, unverkennbar überein; und wir sind wohl befugt, höchstens mit Vorbehalt einer noch anzubringenden Correction, dieses Bild dem flüssigen Zustand als Grundbild unterzulegen. Es ist allerdings hier noch ein Punkt aufzuklären, der unter allem bekannten das einzige ist, was man der unbedingten Anerkennung dieser innern Natur der Flüssigkeit entgegenstellen kann; nemlich die Wirkung gewisser Flüssigkeiten (ätherischer Ohle) gegen Allein man möchte die Natur der Sache sehr verfehlen, wenn man sich daraus schon den allgemeinen Schluss erlauben wollte: die Flüssigkeiten verhalten sich wirklich nicht indifferent nach allen Richtungen im Die Gesetze der Hydrodynamik gründen sich darauf; alle andern physischen Eigenschaften der Flüssigkeiten, auch die gegen das Licht eingeschlossen, bewähren sie, und sind zum Theil ohne sie nicht denkbar; die besondre Aufgabe, welches jene einzelne merkwürdige Factum betrift, wird seiner Zeit sich lösen lassen. Wir kommen, wenn anders die Fortsetzung der gegenwärtigen Arbeit gestattet wird, in der Folge auf diesen Punkt zurück.

Gegenwärtig wollen wir uns befleissigen, den krystallinischen Zustand, der so augenscheinlich reich ist an verschiedenartigem Verhalten nach verschieden Richtungen des Raumes, vollständiger und genauer in seinem Innern zu schildern, eben der Ungleichheit nach, in welchen Beziehungen es sei; denn bekanntlich äußert sich eine krystallinische Masse in den mannichfaltigsten Beziehungen verschieden nach den verschiedenen Richtungen hin: wie in der Stärke des Cohärirens selbst, in der leichteren oder minder leichten Trennbarkeit, in den Graden der Härte, größerer und geringerer Elasticität, in ungleicher Ausdehnungsfähigkeit durch die Wärme, Gegensatz im electrischen Verhalten bei Temperaturveränderung; und zumal in welcher Eigenthümlichkeit und Mannigfaltigkeit in Beziehung auf Fortpflanzung des Lichtes!

Gewisse Richtungen sind offenbar die differentesten unter sich; in sie fallen gewisse Maxima und Minima der Wirkungen, alle andern sind von Phys. Abhandl. 1832. 74 W E I S S:

ihnen abhängig; das ganze System räumlicher Richtungen aber in seiner Unendlichkeit wird davon umfast, individualisirt und gegliedert!

Dass in der Mehrzahl aller krystallinischen Structuren alles zurückkommt auf die Art und Weise, wie eine solche sich verhält in drei aufeinander rechtwinklichen Richtungen im Raume, das ist eingestauden! denn es umfafst dieser Fall unläugbar sowohl die binären (2- und 2gliedrigen) als die quaternären (4gliedrigen) und das besonders häufige reguläre (gleichaxige, gleichgliedrige) Krystallsystem. Dass in einem zweiten Falle alles zurückkommt auf ein Verhältniss von drei unter sich gleichen, in Einer Ebene unter 60° sich schneidenden, gegen eine vierte, auf ihnen gemeinschaftlich senkrechte Dimension, ist wohl eben so anerkannt; und dass diesem Falle nicht allein die senären (6gliedrigen), sondern auch die rhomboëdrischen oder ternären Systeme wirklich untergeordnet sind, darf ich noch als einleuchtend genug voraussetzen. So war damit wohl ein Ausgangspunkt für die Betrachtung der krystallinischen Structur gewonnen, von welchem ich annehmen kann, dass auch diejenigen es eingesehen haben, dass er aller strengern Theorie zum Grunde zu legen, und einiges Licht über die Sache zu verbreiten im Stande sei, welche eine weitere Anerkennung des erstgenannten Gesetzes für andere offenbar nahverwandte Fälle nicht einräumen, und von allerlei schiefwinklichen Axensystemen, statt der rechtwinklichen sprechen.

Ich bin weit entfernt, durch das Resultat der letzten 10 Jahre von der Unhaltbarkeit des Prinzips überzeugt worden zu sein: daß die Elemente aller und jeder krystallinischer Structuren in den einfachen oben angegebnen beiden Hauptfällen wirklich gegründet sind; und weit entfernt zu glauben, daß die vermeintlich abweichenden schießwinklichen Axensysteme der Sache in gleichem Maaße auf den Grund gekommen wären. Allein hierüber giebt es noch widerstreitende Meinungen. Mögen die, welche die meinige nicht theilen, das nur als einen speciellen Fall krystallinischer Structur ansehen, was ich für den allgemeinen!

Gewifs also giebt es Fälle, wo auf drei untereinander rechtwinkliche Richtungen, oder auf das Verhältnifs einer gegen drei andere, dann unter sich gleiche und gemeinschaftlich auf der ersten senkrechte, in der Rechnung wie in der Beobachtung alles zurückkommt, was die Eigenthümlichkeit des Verhaltens der Substanz in jeder physikalischen und krystallographischen

Beziehung betrifft. Aber es würde ein sogleich sich selbst verrathender Irrthum sein, in diesen sich auszeichnenden Linearrichtungen, darum die Maxima der Unterschiede des Verhaltens zu suchen. Im Gegentheil: in ihnen kann Gleichartigkeit des Verhaltens, einiger oder aller, das Grundgesetz sein, wie es im zweiten Fall schon ausgesprochen ist, im ersten aber die wesentlichsten Unterschiede solcher Systeme ausmacht. Alsdann ist, z. B. bei der Gleichartigkeit aller, jede mittlere Richtung zwischen ihnen dreien, eine solche, in welche das Maximum des Unterschiedes im Verhalten, verglichen mit dem in den drei ersten fällt. Ein relatives Maximum des Unterschiedes findet sich zwischen je zwei in einer mittlern Richtung; und so fort und fort in allen neuen Mittleren. Diese krystallonomisch mittleren Richtungen aber sind nicht identisch mit denen der Mechanik; sie fallen nicht in die Diagonale des Parallelogramms der bewegenden Kräfte, wenn man sich die zusammensetzenden als solche denkt; sie sind im Gegentheil senkrecht auf der Hypothenuse, welche die Endpunkte der beiden zusammensetzenden, wenn sie von einem gemeinschaftlichen Punkte aus wirken, verbindet; so wie senkrecht auf der Ebene, welche alle drei Endpunkte der drei verschiedenen verbindet, wenn drei concurriren. Solche mittlere Richtungen sind aber der Aulage nach ins unendliche fort gegründet, und es frägt sich daher, wie weit die Realität einer solchen sich aussondernden Individualisirung und Gliederung der Richtungen sich fortsetzt, oder wo etwa sie von einem doch in der sich gliedernden Masse nie ablassenden gleichzeitigen Streben nach Gleichartigkeit begrenzt wird und ein endliches Ziel erreicht; denn beide bleiben im Conflict mit einander: das Streben gleichartig sich zu verhalten, welches ursprünglicher und unvertilgbar ist, und eine Differenzirung, welche sich in dem Gleichartigen einsetzt, als eine neue Bestimmung, nicht als eine Aufhebung seines Wesens, so daß eine Aussonderung von Einzelnheiten aus der Totalität der Richtungen, freilich aber innerhalb der Totalität selbst immer, geschieht. Und in einem solchen reellen, der Aussonderung von Einzelheit Grenze setzenden Conflict, befindet sich nothwendig und unausweichlich die allgemeine Anziehung mit der krystallinischen Structur in derselben Masse, welche darum, dass sie die letztere annimmt, nicht aufhört, jener unterworfen zu sein. Eine mittlere Richtung hervorzubringen in dem Sinn, welchen die mittlere in der krystallinischen Structur erhält, mit gleicher Ausschliefsung gegen die andern, statt eines stetigen Überganges in sie, das ist noch nicht eine Folge schlechthin vom Dasein der ersteren; es ist ihr besonderes Werk, abhängig von dem relativen Maafse ihrer Kräfte dafür, verglichen mit dem der widerstrebenden.

Was in jeder einzelnen, gegen die andern sich unterscheidenden, Richtung oder Dimension vorgehe, wird zwar einestheils unter dem Schema von Dualismus oder einfach sogenannter Polarität erscheinen, den entgegengesetzten Richtungen in einer und derselben Linie entsprechend, ein + und ein -, in gewissen Fällen, wie bei der thermo-electrischen Beschaffenheit, recht offenbar positive und negative Pole darbietend, und entgegengesetzte Eigenschaften an die doppelte Richtung in der Linie gekettet. Aber dieses dualistische Verhältniss auch in der Structurlinie erschöpst nicht. scheint die Mehrzahl der Fälle vielmehr eine physikalische Gleichartigkeit des Verhaltens an beiden En den der Linie darzuthun statt jener thermoelectrischen Entgegensetzung. Alsdann könnte ein solcher Gegensatz, wenn er existirt, nur in dem des Mittelpunkts gegen die Endpunkte, des Innern gegen das Aufsere, gesucht werden (denn etwa zwei solche Polaritäten umgekehrt durch dieselbe Linie von einem Endpunkte bis zum andern gedacht, würden doch nichts weiter thun, als einander gänzlich aufheben). Nun dürften wir uns aber wohl erinnern, daß der ursprünglichste Gegensatz im Dinge nicht der des Dualismus von Eins gegen Eins, sondern, wo wir eine Eins haben, von ihr zur Totalität oder Unendlichkeit ist, um uns erwarten zu lassen, dafs der Gegensatz, der Hergang, wie wir ihn auch nur in der einen Linie zu begreifen versuchen, doch nur Bezug auf die Totalität der Richtungen, aus welcher er stammt, haben und also reel auch an der Linie nicht begriffen werden könne, ohne dass zugleich Rechenschaft gegeben wird, was, mit gegenseitiger Abhängigkeit hierbei, in der Totalität der Richtungen vorgeht; und da haben wir denn sogleich die Seiten der Structurlinie, erst ganz im allgemeinen die Totalität anderer Richtungen begreifend, dann individualisirbar, wieder Einzelnheiten mit Eigenthümlichkeit aus solcher Totalität ausscheidend, wie die Seiten des Lichtstrahles, welche wir als ursprünglich indifferent, jetzt auch als eines wesentlich differenten Zustandes fähig, erkennen gelernt haben. Die Seiten einer Linie also sind etwas sehr reelles, physikalisch bedeutsames, und in sich eben auch differenzirbares, und in der Wirklichkeit differenzirtes, in Structur sowohl als im Licht,

das im Conflict mit ihr oder mit dem Körper überhaupt gerathen ist, wie das + und — einer im gewöhnlichen Sinn als polarisch gedachten Linie irgend das Beispiel einer innern (und stetigen) Differenzirung dargeboten haben möchte. Und nicht das Licht allein hat jetzt die physikalische Bedeutsamkeit der Seiten an der Linie sonnenklar gemacht; die Oersted'sche Entdekkung hat dieselbe in der magnetisch-polarischen Linie eben so an den Tag gelegt. Dass dieses aber ein Wesentliches an der Sache ist, diese Überzeugung freute ich mich in meinem Freunde Seebeck wiederzufinden; und sie wird es verständlich machen, wie auch er die directeste Beziehung auf Cohäsion in jenen neuen Entdeckungen der Physik sehen konnte. Wenn es also auch den Anschein haben konnte, als seien in der krystallinischen Structur z.B. die Vorgänge in drei aufeinander senkrechten Richtungen jeder für sich zu betrachten, so kommt dennoch jeder auch wieder im andern selbst als Seite desselben in Betrachtung, und ohne dieses würde kein Verständnifs, auch dessen, was nur die eine Linie betrifft, zu Stande kommen können. Was aber z.B. für die drei aufeinander senkrechten Richtungen gilt, das gilt natürlich von allen und jeden erdenklichen Richtungen, jede nach ihrem Werthe; ja es gilt nothwendig für jede einzelne Linie, nicht blos in Beziehung z.B. auf zwei andre auf ihr senkrechte; denn die Linie hat nicht blos diese beiden Seiten; es gilt für jede in Beziehung auf alle, eine jede darunter nach ihrem besondern Werthe; es gilt für die Linie nach der Totalität ihrer Seiten. Das also kann jetzt wohl nicht mehr der nöthigen Klarheit ermangeln: wie gegenseitig sich bedingend alles ist, was in der krystallinischen Structur nach allen den verschiedenerlei Richtungen vorgeht. In Bezug auf das darin Vorherrschende nach gewissen Hauptrichtungen, möchte ich den Vorgang in den drei Richtungen aussprechen mit einem: Wenn - so - dann! oder den Fall des drei-und-einaxigen mit einem: Wenn - so - dann - und! wie dieser Ausdruck recht gut auch den Rhythmus bezeichnen könnte, wenn wir auch im ersten Fall fortschreiten wollen von der Bezeichnung des Hergangs in den drei Grunddimensionen zu denen in den abgeleiteten. - Ein ähnliches: Wenn — so — dann — und — möchte auch auf das Licht anwendbar sein, dessen Strahlung selbst auf die Abhängigkeit von dem, was in seinen Seiten vorgeht, angewiesen ist, die Art und Weise der Strahlung aber auf das, was in den Seiten verschiedenes vorgeht.

Weiss:

78

Noch in einer besonderen Beziehung habe ich von dem verschiednen physikalischen Verhalten der Seiten in den Linien der krystallinischen Structur, nemlich in Beziehung auf Bildung oder Nicht-Bildung, Position oder Negation neuer krystallinischer Mittelrichtungen, als nicht blos mathematisch vorstellbar, sondern physikalisch in Wirklichkeit tretend, vor geraumer Zeit gehandelt, und eben darin die Quelle alles Hemiëdrischen in der krystallinischen Structur nachzuweisen gesucht. Jetzt nachdem die eingreifenden physikalischen Vorstellungen geläufiger geworden sind, nachdem nicht allein das Licht, was ehemals rein linearisch betrachtet wurde, dies jetzt nicht mehr kann, sondern die magnetische Linie eben so wenig, darf auch ein allgemeineres Verständniss dieses wichtigen Punktes der krystallinischen Structur gehofst werden.

Was nun aber den Dualismus selbst betrift, welcher sich in der Structurlinie, oder in der Linie überhaupt findet, so wird er uns nunmehr, statt für ursprünglich zu gelten, vielmehr durch die Negation in der Seite, gegenüber der Position in der Linie, als abgeleitet aus dem ursprünglichen Verhältniss gegen die Totalität, und immer ein besonderes Verhältnifs in ihr bleibend, erscheinen, welchem gegenüber bei einer andern Art und Weise von Negation in den Seiten, Position in den Richtungen, auch eine Drei statt einer Zwei u.s.f. entsteht, überhaupt in anderem Zahlengesetz die Totalität zur Individualität gegliedert wird. Finden wir aber, wie bei der thermo-electrischen Beschaffenheit den ungleich-polarischen Zustand nach den entgegengesetzten Richtungen, so erscheint uns dies als ein noch weiter abgeleitetes Verhältnifs, als ob nemlich, nachdem in dem ursprünglicheren von Punkt gegen Peripherie, die Linie wie entstanden war durch Negation in den Seiten und Auszeichnung entgegengesetzter Punkte in der Peripherie, so nun, indem gleichsam einer dieser Peripheriepunkte, d.i. eine Hälfte des gegebenen Verhältnisses weicht, der Centrumpunkt, um welchen das Verhältnifs entstanden, an seine Stelle tritt.

Die Einzelnheit lernen wir immer bestimmter uns vorstellen als die durch eine Differenzirung einer bis dahin indifferenten Unendlichkeit erst wie ausgeschiedne und ausgestofsne, in Eins gedrängte — Unendlichkeit; also nichts weniger als mit absoluter und ursprünglicher Natur von Einfachheit angethan, sondern mit dem unvertilgbaren Erbtheil behaftet, immerfort, nie rastend, sich ausbreiten zu mögen — in die Unendlichkeit, aus der sie stammt! —

Dass alle Eigenschaften eines wirklichen Polarisirungsverhältnisses, wie wir sie in der Form des Dualismus z.B. bei der Erregung von Electricität und Magnetismus durch Vertheilung haben, auch allen den Gegensätzen in den Linearrichtungen der krystallinischen Structur, nur noch vielfacher, zukommen, beweist sich schon durch das Fortwachsen eines Krystalls, welches allein dadurch geschieht, dass die schon krystallinische Masse eine in ihrer Wirkungssphäre befindliche, welche des gleichen krystallinischen Zustandes fähig ist, bestimmt, ihn grade so und nicht anders in Bezug der Lage der Richtungen im Raume anzunehmen, wie in der schon vorhandenen; sie wirkt also ganz polarisirend, ihren eignen Zustand weckend und hervorrufend in der eben dieses Polarisirungsverhältnisses fähigen Masse, welche aufserdem, wenn sie ohne die Einwirkung der ersteren in den krystallinischen Zustand getreten wäre, diesen, durch irgend einen andern Umstand bestimmt, in irgend einer der unendlich vielen andern relativen Lagen angenommen haben würde, nicht gerade in der Verlängerung des sehon Vor-Aber nicht allein das Fortwachsen, sondern die beständigen bleibenden Eigenschaften, die ganze Dauer des Krystalls hindurch, ja diese selbst beweisen die ununterbrochne Fortdauer des so höchst mannichfachen innern Polaritätsverhältnifses; und wie wäre denn die beständig fortdauernde Wirkung auf das Licht nur einen Augenblick denkbar, eben ohne jene!

Nun aber jene so mannichfaltigen inneren Unterschiede in den Richtungen der Structur auf chemische Qualitäten zu beziehen, dazu scheint uns keine nähere Erwägung zu berechtigen. Das Wägbare der Chemie möchte wenigstens diese inneren Structurdifferenzen nicht mehr angehen als Electricität und Magnetismus; daher sie so wenig dem, was die Chemie für Element hält, fehlen, als dem chemisch Zusammengesetzten; und es möchte eben so wenig gelingen, die rhomboëdrische, als etwa die Arragonit-Structur aus den Bestandtheilen des kohlensauren Kalks zu begreifen, oder die des Quarzes (und Haytorites) aus denen der Kieselerde u.s.f. Diesen Sinn — chemischer Bestandtheile nemlich — scheinen die Structurqualitäten nicht zu haben, sondern vielmehr einen rein physikalischen.

Die Eigenschaft der Starrheit scheint jetzt aus den inneren ganz verschiednen Wirkungsweisen nach den verschiednen räumlichen Richtungen an der krystallinischen Masse aufs deutlichste abgeleitet werden zu

können. Was von anderen Richtungen her ein und derselbe Punkt erfährt, ist nicht gleich dem, was er von den bestimmten Richtungen her einzelnes erfährt, und was doch diese seine Daseynsform bedingt. Ist es aber nicht gleich, so kann es ihm auch nicht ersetzen, was er in demjenigen Verbande wirklich erfährt, in welchem er sich so eben befindet. Ein Wechsel der Stelle würde ihm jenes Maximum von Wirkung und Gegenwirkung zur Gemeinschaft des Daseins nicht ersetzen; daher er, wenn eine äußere Bewegung, welche ihn anders trift als seine Umgebung, ihn zu einem solchen Austausch der Stellen, gegen welche er auf die bestimmte Weise cohärirend wirkt, sollicitirt, dem Austausch widersteht, und seine eigne Bewegung an die Mitbewegung seiner Umgebung, ohne den vorigen Verband der Stellen aufzugeben, knüpft; daher also jener Widerstand gegen innere Verschiebung, welche das Wesen der Starrheit ausmacht, im Gegensatz gegen das Flüssige, welches einer jeden solchen Sollicitation weicht, weil ihm völliger Ersatz der Cohärenz durch jeden solchen Wechsel alsogleich dargeboten wird, weil in ihm die Richtungen der Cohärenz gleichgelten, und es also durch jeden Anlass wirklich eine innere Verschiebung erleidet, welcher die eine Stelle anders in Bewegung setzt als die andere. Zum Zerreißen, zum Aufgeben des Cohärirens irgendwo ohne Ersatz kommt es in dem einen wie in dem andern Falle bei Uberschreitung der Grenze, innerhalb welcher noch eine verschiedne Sollicitation zur Bewegung für die verschiednen in gegenseitiger Cohärenz befindlichen Stellen mit der Fortdauer ihrer Cohärenz bestehen kann.

Nachgeben wird auch das Starre, verschiebbar sich noch erweisen in sich da, wo nach geleistetem Widerstande über dessen Grenze hinaus Ersatz der Cohäsion durch Wechsel der Stellen wirklich erfolgt, wo also die vorige Cohäsion durch den geleisteten Widerstand bis auf einen Punkt vermindert ist, wo nun der Austausch wirklich gleich große neue Cohärenz, partielle wenigstens, darbietet. Partiell allerdings nur; denn gleichförmig nach allen Seiten wird dies in der Regel nicht Statt finden können; weshalb der starre Körper, wenn er die innere Verdrückung erduldet hat, in der Regel brüchig geworden ist. In dem größern oder geringern Contraste dessen, was die Cohäsion von den verschiedenen Richtungen her dem Punkte oder der einzelnen Stelle darbietet, nächstdem auch in dem Gesetze der Schwächung des Cohärirens während des Actes des Widerstandes

gegen die Verschiebung, möchten wohl die Ursachen der verschiednen Grade von Sprödigkeit, Mildigkeit, Geschmeidigkeit starrer Körper mit genügender Strenge aufzusinden sein.

Was wir innre krystallinische Structur, blättrigen Bruch nennen, das legt den Unterschied in der Stärke des Cohärirens nach den verschiednen Richtungen als ein einfaches Factum an den Tag. Leichtere Trennbarkeit der krystallinischen Masse, geringerer Widerstand, den sie gegen Trennung leistet nach bestimmten Richtungen als nach den übrigen, das ist ja die Thatsache selbst, und nicht mehr und nicht weniger. Kein Physiker würde aus ihr einen andern Schluß ziehen wollen, als: die Kraft der Cohäsion in der Richtung senkrecht auf der Ebne des blättrigen Bruchs, als Resultante betrachtet von allen Richtungen, welche in ihr durchschnitten werden, ist ein Minimum gegen diejenige in den andern Richtungen, eben so betrachtet. Weil sie hier ein Minimum ist, darum findet leichtere Trennbarkeit hier Statt. Der relativen Minima aber können in einer und derselben krystallinischen Masse offenbar sehr vielerlei Statt finden. begreift man auf der Stelle die ganze Mannichfaltigkeit des blättrigen Bruches und dessen verschiedene Grade von Vollkommenheit (welche nur auf dem Mehr oder Weniger des Unterschiedes der Cohärenz beruht) nach den verschiedenen Richtungen in einer und derselben Masse. Man begreift, daß die Anlage zu noch wahrnehmbarem, minderem und minderem Unterschied nach verschiednerlei Richtungen unbestimmt vielfach ist und dafs die Beobachtung sehr bald aufhören wird, von solchem Unterschied ans Licht zu bringen, was von ihm existirt, sobald nemlich der Unterschied aufhört so grofs zu sein, dass er die Trennung beim Zerschlagen der Masse nöthiget, den Weg zu verlassen, welchen sie nach allgemein mechanischen Gesetzen in einer indifferenten Masse nehmen würde, und dagegen in diejenige nächstliegende Richtung einzulenken, in welcher die krystallinische Structur ihr relatives Minimum von Cohärenz darbietet.

Aber wir können aus den Thatsachen des blättrigen Bruches ein neues Resultat ziehen, nemlich: daß jene sich auszeichnenden Grundrichtungen in der krystallinischen Structur (unsre Grunddimensionen) nicht ein für allemal diejenigen sind, in welchen die absoluten Maxima oder Minima der Cohärenz liegen. Im Gegentheil beweist z.B. der würfliche Bruch (des Bleiglanzes, Steinsalzes u.s.f.), verglichen mit dem octaëdri-

schen (des Demantes, Flusspathes u. s. f.) dass einmal die Minima der Cohärenz in der Richtung der drei untereinander rechtwinklichen Grunddimensionen selbst, das anderemal in den aus je drei derselben zusammengesetzten mittleren Richtungen liegen, wie denn, wo granatoëdrische
Structur eben so entschieden das Herrschende der leichteren Trennbarkeit
bezeichneten, die Minima der Cohäsion in den mittleren zwischen je zwei von
den drei rechtwinklichen Elementardimensionen liegen, und auch damit die
Möglichkeit andrer Lagen noch nicht erschöpft sein würde. Die Maxima
der Cohäsion aber treten durch die Thatsache des blättrigen Bruches nicht
so unmittelbar hervor, und würden erst mittelbarerweise zu folgern, oder
auf anderm Wege zu finden sein. Es ist dies nicht blos an sich zu beachten,
sondern es lehrt wohl auch deutlicher: wie das qualitativ in der Cohäsion
sich auszeichnende, mit einem quantitativ Verschiednen von Stärke der Cohärenz zwar jederzeit verknüpft ist, aber in diesem quantitativen Unterschied
nicht allein besteht.

Über die Hervorbringung der krystallinischen Gestalt, über die bestimmte und wechselnde Selbst-Begrenzung der Masse durch Flächen, deren Gesetz das geradlinige ist, wäre nun ein Mehreres zu sagen. ein solches Wechseln nicht Statt, wären es einmal für allemal für eine gegebene krystallinische Structur die nemlichen Ebnen, welche zu den Begrenzungsflächen der, von außen ungehindert, in den starren Zustand tretenden Masse würden, oder ein sich gleichbleibender aliquoter Antheil, den die verschiednen an der Begrenzung nähmen, so möchte die Lösung des Problems einfach genug aus dem Vorhergehenden sich zu ergeben scheinen. Man würde z.B. ein für allemal die absoluten Maxima der Zusammenziehungskräfte in den Richtungen senkrecht auf den Krystallslächen, die Maxima der Ausdehnungskräfte in den Richtungen der größten Dimensionen der Krystallform suchen können. Aber dem ist nicht so. Der Wechsel eben, die Vertauschbarkeit sämmtlicher verschiednerlei Richtungen der krystallinischen Structur in ihrer Function, wenn es auf Begrenzung der Masse ankommt, ist eine erste allgemeine Thatsache; wir sehen eine und dieselbe Richtung der Structur, in der Begrenzung nach Umständen — ganz gewiß jederzeit geregelt durch entscheidende Einflüsse - bald die ganze Grenze des Körpers bewirken, bald zurücktreten bis auf Null gegen diese oder jene andere, bald jede erdenkliche Combination mit ihnen eingehen; ja es

wechseln nicht blos die verschiedenartigen in dem Antheil, welchen sie an der Begrenzung nehmen, sondern sogar die gleichartigen unter sich. Dies um so vieles verwickeltere Problem also seiner Lösung näher zu bringen, kann nur bei einer Fortsetzung dieser Arbeit unternommen werden; es ist mit der Beleuchtung der verschiednerlei Cohäsionszustände, wie man sieht, ohnehin nur der Anfang gemacht, ein großer Theil noch ganz unberührt geblieben.

	•

## structura caulis plantarum Monocotylearum.

H. F. LINK.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 1. December 1831.]

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Structuram caulis, partis plantarum primariae, e qua reliquae omnes emergunt, maximi esse momenti in ordinibus plantarum naturalibus constituendis satis patet. Sed parum solliciti fuerunt hac de re Botanici, tum quia structuram huius partis non satis diversam putabant, ut characteres sufficientes offerre possit, tum quia microscopicam observationem quae necessaria videbatur, nimis difficilem censebant pro characteribus inveniendis. Rem vero non ita sese habere, celeberrima observatione docuit Desfontaines, Botanicus egregius. Vidit enim structuram caulis Dicotylearum et Monocotylearum maxime differre, in illo strata lignea inveniri, in hoc vero fasciculos ligneos sparsos, ita ut facillimo negotio uterque dignosci possit. Res in eo substitit apud Auctores. Quaedam iam olim addidi; fasciculos ligneos in Dicotyleis prima aetate separatos esse et in circulum dispositos ut in Monocotyleis, tum vero concretos strata lignea formare; differentiam supra dictam non solum locum habere in arborum et fruticum caule, sed quoque in herbis et tenerrimis; non omnes Dicotyleas strata habere lignea in caule, sed Cucurbitaceas plerasque hac in re a Monocotyleis non differre. Sed longius procedendum erit et ordinum et formarum varietas accuratius inspicienda.

Nunc sectiones transversales caulis e Monocotylearum serie rite depictas propono, uti microscopium ipsas exhibet, augmento mediocri centies diametro obiecta augens. Fasciculos ligneos voco e vasis spiralibus compositos paucis magnisque et vasis fibrosis seu cellulis elongatis tenuibus raris, septis transversis praeditis. Facile igitur in sectione transversali dignoscuntur. In Tab. I. Fig. 5. sectionem longitudinalem adieci, sed magis

86 Link:

auctam et quidem 600ies diametro, qua probatur, fasciculos ligneos ita compositos esse uti dixi. Reliquum spatium a cellulis aut maioribus et brevioribus occupatur, contextum cellulosum laxum formantibus, aut a minoribus elongatis, ita ut septa transversa pauca adsint, quem contextum strictum vocamus.

GRAMINA. Caulis — nam culmum dicas rationem non video — fistulosus plerumque est, e circulis duobus pluribusve fasciculorum ligneorum, cortice e contextu stricto Tab. I. Fig. 1. e Tritico sativo. Iuniore aetate corticem vix ullum habet, fasciculis ligneis prope ambitum positis at vasis spiralibus nondum declaratis. Maxima pars e vaginis foliorum constat superimpositis accretis uti Fig. 2. monstrat. Videmus Fig. 3. modum, quo fasciculi maiores fiunt et separantur ut exterius stratum in vaginam folii transeat. Videmus itaque nodum oriri uti alias gemmam. Haec forma in omnibus, quas examinavi, Gramineis deprehenditur, sed cortex plerumque tenuior est.

Caulis senex Sacchari officinarum Graminis maximi Tab. I. Fig. 4. conspicitur. Cortex exterior tenuis e contextu celluloso strictissimo, ordines seu circuli fasciculorum ligneorum plures, versus ambitum valde approximati. Cavum in medio caulis contextu laxo repletum est. Fig. 5. sectionem longitudinalem fasciculi lignei cum adiecto contextu laxo exhibet.

In Graminibus aquaticis vidi stratum contextus cellulosi laxi instar corticis exterioris impositum, e. g. in *Glyceria fluitante*. In sectione transversali non apparet, sed tantum deglubendo culmum.

CYPEROIDEAE. Cortex fere deficit; fasciculi lignei prope ambitum positi sunt. Plures conspiciuntur ordines seu circuli fasciculorum ligneorum. Singulare est, vix non semper lacunas in contextu celluloso fieri laxo, inter fasciculos ligneos regulari modo dispositas. Haec omnia conspiciuntur in Cypero pungente Tab. I. Fig. 6. Quodsi lacunae in medio caule non conspiciuntur, versus ambitum tamen semper adsunt, e. g. in caule Scirpi atrovirentis Tab. II. Fig. 1.

IUNCEAE. Caulis ut in Cyperoideis, cortice fere nullo, fasciculis ligneis in ambitu, ubique in circulos dispositis. Lacunae quoque in medio caule frequentissimae sed minores ac in Cyperoideis, fasciculis ligneis interpositis nullis, sed eorum loco fasciculis vasorum fibrosorum parvis. Cf. *Iuncum tenuem* Tab. II. Fig. 2.

E segmento caulis Tab. II. Fig. 3. sat patet, *Triglochin palustre* longe ab hoc ordine naturali differre. Est enim in eo cortex e contextu laxo ut in plantis huius classis magis explicatis et perfectis, ita ut Liliaceas sequatur, ad Dicotyledoneas transiens. Optime igitur R. Brownius Alismaceis associavit.

TYPHOIDEAE. Caulis ut in Gramineis corticem nullum habet nisi stratum contextus cellulosi stricti cum adultus fuerit. Accedunt fasciculi lignei proxime ad ambitum, eorumque ordines multi adsunt. Singulare est, stratum contextus stricti non longe ab ambitu inter ordines fasciculorum ligneorum positum esse iuniore aetate interruptum, tum vero continuum. Analoga structura in Dicotyleis cernitur. Typhae tota structura singulari modo differunt a reliquis Monocotyleis, ut merito ordinem peculiarem constituant, antheris apice hiantibus, tribus in eodem positis filamento. Cf. Typham latifoliam Tab. II. Fig. 4.

IRIDEAE. Cortex exterior e contextu celluloso laxo adest ut in sequentibus at tenuis ita ut fasciculi lignei ad ambitum proxime accedant. Corticis interioris e contextu celluloso stricto composito nullum vestigium. Separantur folia a caule ut in praecedentibus, ita vero ut non aequales sint vaginae separatae sed hine crassiores illine tenuiores. Cf. Ixiam crocatam Tab. II. Fig. 5.

LILIACEAE. In his structura magis ad structuram Dicotylearum accedit; cortex enim exterior sat crassus e contextu celluloso laxo formatus, ut in illis adest, et intra hunc conspicitur corticis interioris e contextu stricto formati initium. Fasciculi lignei versus medium caulis magis remoti ordines formant plures in circulos dispositos, ut in reliquis Monocotyleis. Plerique scapum habent, in quibus character non satis expressus est, attamen cognoscendus. Cf. Hyacinthi orientalis scapum Tab.II. Fig. 6.

CONVALLARIACEAE quae a plerisque ad Asparagineas referuntur, a Liliaceis, quod caulis structuram attinet, non different. Cf. Convallariam maialem Tab. III. Fig. 1.

In ORCHIDEIS character hicce optime expressus apparet, praesertim in maioribus. Cf. Calanthes veratrifoliae scapum Tab. II. Fig. 7.

COMMELINEAE quoque hunc characterem optime expressum et quidem magis, ac in Liliaceis ostendunt. Longe igitur distant a Iunceis

et ad perfectiores Monocotylearum formas referendae. Cf. Tradescantiam albifloram Tab. III. Fig. 2.

In SMILACINIS, cortex exterior adest e contextu laxo et interior e contextu stricto ut in Dicotyleis, in quibus quoque non raro stratum interius contextus stricti in fasciculos seu portiones separatum est, praesertim in iunioribus. Hic cortex interior a fasciculis ligneis plane liber est ut in Dicotyleis solet. Cf. ramum adultum et multorum annorum Smilacis asperae Tab. III. Fig. 3.

RUSCUS aculeatus, singularis planta est ob vasa spiralia minima ita ut omnino denegaverint huic stirpi observatores eximii. At non desunt, sed minima adsunt, ut in Pinis. Conveniunt cum prioribus, at fasciculi lignei intra corticem interiorem strictum penetrarunt, ut in Asparagineis. Cf. Tab.III. Fig. 4.

PARIS quadrifolia, ad Convallariaceas pertinet, quod apparet, si rhizoma aut ipsum caulem contemplaveris. Planta haecce in flore numerum quaternarium omnium partium ostendit, cum in plerisque Monocotyleis ternarius sit. Sed pedunculo anatomice exposito res, quomodo sese habet, bene conspicitur. Tres enim fasciculi in seriebus tribus constituti, si exteriores in circulum dimoventur et medius dividitur ut partes interiores floris sistat, numerum octonarium formant seu quaternarium duplicem, quod Tab. IV. conspicitur, pedunculo ab inferiore parte ad superiorem usque variis sectionibus discisso uti Fig. 1-4; Fig. 1. infinam sectionem, Fig. 4. summam sistit.

Caulis PALMARUM, a Liliacearum structura recedit et ad Graminearum et Cyperoidearum structuram prope accedit. Non est compositus e petiolis, quamquam in ambitu talis videatur, at intima structura caulis repugnat. In ambitu vasa spiralia maiora solitaria contextu stricto et laxo cincta sunt Tab. III. Fig. 5. fere ut in Graminibus absque cortice. In medio vero fasciculi lignei e pluribus vasis maioribus constant, contextu stricto ut semper, tum quoque contextu laxo in lacunas diremto cincti, Fig. 6. ut in Cyperoideis. Petioli structura Fig. 7. conspicitur. Anatome a Bactride spinosa desumta (\*).

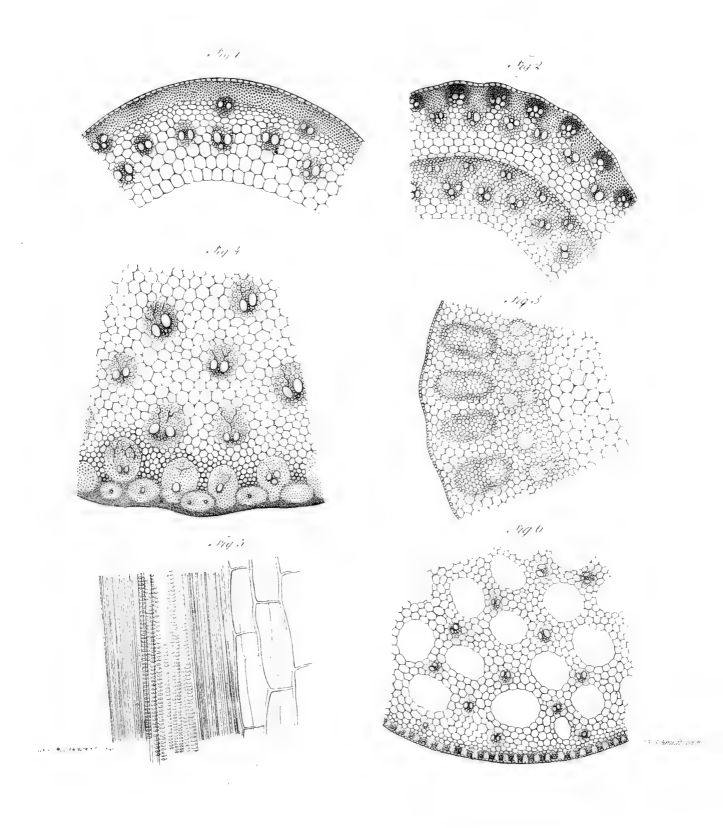
<sup>(\*)</sup> Cum haec iam scripseram, accepi Hug. Mohlii praeclarum opus: De Palmarum structura. Monachii 1831. Fol. imp.

Duplicem itaque structuram caulis Monocotylearum invenimus, ordines naturales distinguentem scilicet: 1) Cortex nullus adest, sed circulus fasciculorum ligneorum extimus in ambitu positus conspicitur. Interdum stratum tenuissimum aut contextus cellulosi laxi impositum reperitur ut caulibus teneris mollibus e. g. Glyceria fluitante, aut contextus cellulosi stricti ut in durioribus firmis, e. g. Saccharo officinarum. In sectione transversali utrumque vix conspicitur. Tum 2) Cortex adest tam exterior e contextu celluloso laxo, quam interior e contextu celluloso stricto compositus. Structura prima simplicior Graminibus, Cyperoideis, Iunceis, Typhoideis, Irideis, Palmis propria, altera magis composita Liliaceis (Hyacinthinis, Liliaceis stricte sic dictis, Alliaceis), Asparagineis, Smilacinis propria. Secundum hanc structurae diversitatem in duas cohortes Monocotyleae disponi possunt.

Fasciculi lignei exteriores partitione vaginas foliorum (ramosque si adsunt) formant, interiores partes floris. Paridis exemplum luculentum transitum a numero ternario ad quaternarium eleganter demonstrat.

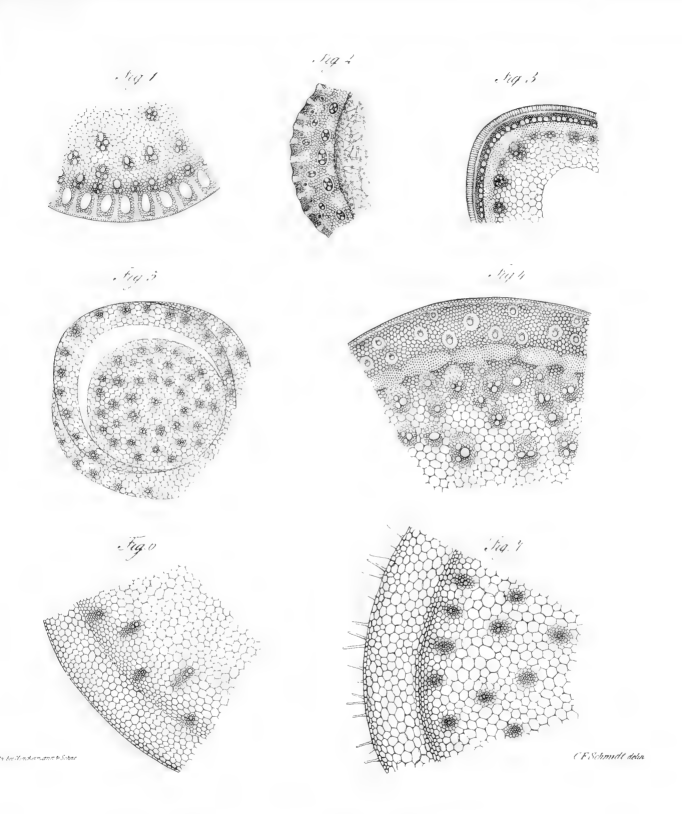
duttelle time

		٠



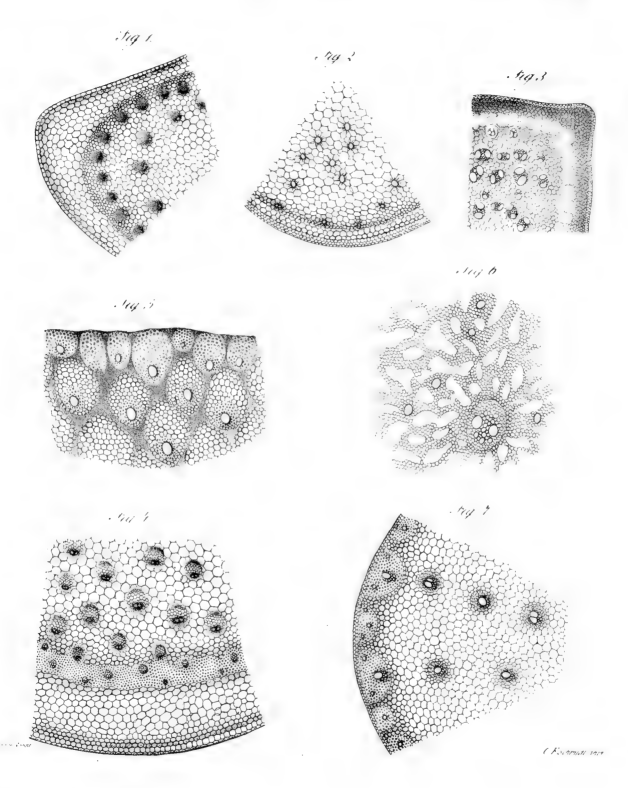
Tig 1\_3 Triticum sativum. Sig 4\_5.Saxharum officinarum Sig 6 Cyperus pungens

•		



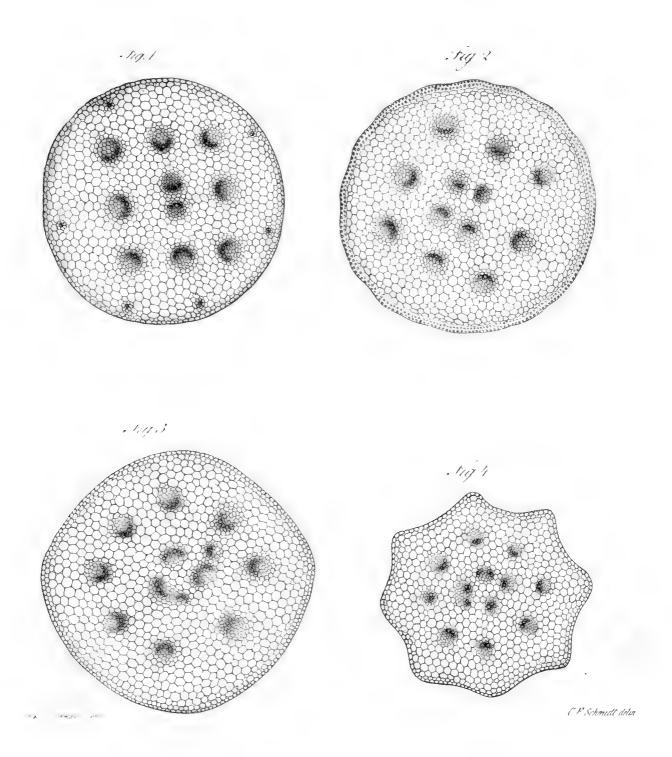
-sig i Sarpus atreverens Aig 2 Suncus tenus. Sig 3. Triglechin palustre. Sig 4 Typha latifolia. Sig 5 Šxia crecata Argso Myacınthus cruntalıs Aig 7 lalanthe veratrıfolia.

*			
	•		



Tig ( (chvallana majalıs Tig 2 Tradescantia albifloru). Tig 3 Smilax aspera. Tig. 4 Ruseus acuteatus. Fig 5 6.7 Bactris spinosa





. Paru quadrycha

## Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von Insecten aus der Ordnung Coleoptera.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 29. März 1832.]

Die Sammlung von Insecten aus der Ordnung der Coleopteren, welche der Gegenstand des gegenwärtigen Berichts ist, ist im Jahre 1830 von einem jungen französischen Reisenden, Hrn. Goudot, während seines Aufenthalts auf der Ostküste von Madagascar zusammengebracht und dem hiesigen Königlichen Museum der Universität überlassen worden. Ein günstiges Zusammentreffen von Umständen hat dem Museum auch die einzeln gefundenen, unter ihnen viele durch Größe und Schönheit ausgezeichnete, Stücke zugeführt, und da auch die Zahl der Arten im Verhältniß zu den schon beschriebenen bedeutend ist, so zweißle ich nicht daran, daß nicht eine Auseinandersetzung und Beschreibung derselben als ein nicht unwichtiger Beitrag zu einer Insectenfauna von Madagascar werde angesehen werden.

Wie überhaupt unter den Insecten die Ordnung der Coleopteren von jeher mehr als irgend eine andere beachtet worden ist, so sind auch, obgleich es auf Madagascar Insecten aus allen Ordnungen unstreitig in großer Menge und Mannigfaltigkeit giebt, dorther hauptsächlich nur Coleopteren, und selbst diese nur in sehr geringer Zahl, bis jetzt nach Europa und zur öffentlichen Kenntniß gebracht worden. Es sind aber selbst diese ungemein sparsam verbreitet und fast nirgend, als in dem Pariser Museum bisher zu finden gewesen, von welchen Olivier in seiner Entomologie und in der Encyclopédie méthodique meines Wissens allein Nachricht gegeben, Fabricius dagegen in seinen verschiedenen systematischen Schriften keine andere, als Oliviersche Arten aufgeführt hat. Es ist aber außerdem mit großer Wahrscheinlichkeit, ja für gewiß anzunehmen, daß Verwechselungen in Hinsicht des Vaterlandes selbst bei den von Olivier bekannt gemachten Arten noch

oft genug statt gefunden haben, so daß nicht einmal alle, als deren Vaterland Madagascar angegeben ist, dort wirklich zu finden sind, obgleich auf der andern Seite auch Arten, die sicher nur auf Madagascar zu Hause gehören, als anderswo, besonders in Ostindien, einheimisch aufgeführt worden sind.

Als solche Arten, bei welchen Madagascar als Aufenthaltsort sicher nur aus Irrthum angegeben worden ist, nenne ich zuerst Saperda plumigera, bekanntlich eine in Brasilien gemeine Art, von der es durchaus nicht glaublich ist, dass sie sich auch auf Madagascar finden sollte; ferner Chrysomela 20-guttata, die häufig am Kap gefunden wird und Calandra serrirostris, die auf Java zu Hause ist. So ist auch die Frage, ob nicht die von Olivier aufgeführten drei angeblich Madagascarischen Arten der Gattung Brachycerus: maculatus, ferrugineus und crenatus, sämmtlich vom Kap stammen, wo so viele ihnen höchst ähnliche Arten gefunden werden. Außer jenen als zweifelhaft erwähnten sind aber nicht mehr als überhaupt 21 Arten von Madagascar in Olivier's Käfer-Werke beschrieben; unter diesen acht Lamellicornen, nemlich vier Arten Onthophagus, von welchen O. dorcas auch in Ostindien, am Kap und Senegal zu treffen, eine Melolontha (Commersonii), eine Cetonia und die beiden bekannten Arten der seltenen und merkwürdigen Gattung Hexodon; ferner drei Arten Buprestis und zehn Curculioniden, unter letztern einige Arten, nemlich C. leprosus und strumosus, welche gleich den ihnen verwandten, wahrscheinlich in Süd-Amerika, nicht auf Madagascar einheimisch sind. Die bemerkenswerthesten Curculioniden sind ein neuer Apoderus uud die Calandra Monacha. Aber selbst später und in der neuesten Zeit sind noch immer nicht viele Coleopteren von Madagascar bekannt geworden. Nur folgender kann ich in dieser Hinsicht erwähnen, nemlich: des Elater nobilis Illiger, der unter diesem Namen zuerst in Wiedemann's Archiv 1stem Bande, und dann neuerdings von Latreille im 3tea Bande der letzten Ausgabe von Cuvier's Regne animal als Taupin double-croix, mit Beifügung einer Abbildung, doch ohne Angabe des Vaterlandes, beschrieben worden ist; ferner: fünf von Dejean im 5ten Bande der Species général aufgeführter Carabici. Es sind dies: zwei Brachinus, ein Scarites, ein Distrigus, ein Harpalus und der Hypolithus holosericeus, letzterer übereinstimmend mit den am Senegal gefundenen Exemplaren. Dann ist auch ein Chlaenius von de Laporte unter dem Namen Chl. madagascaricus im 1sten Heft

von Silbermann's Revue entomologique bekannt gemacht. In Guérin's Magasin d'Entomologie sind beschrieben und abgebildet: aus einer von Laporte Euryclera genannten Gattung eine neue Art: E. armata und ein Lampyris: L. madagascariensis. Aus der Familie der Brachelytren beschreibt einen Osorius: O. incisierurus Latreille im 1sten Bande der Nouv. Annal. du Musée d'histoire naturelle. Zwei Untergattungen und eben so viele Arten Prionii: Hoplideres spinipennis Dupont und Closterus flabellicornis Chevrolat, finden sich von Audinet-Serville im 3ten Hefte, so wie ein durch seine Größe ausgezeichneter Elater, E. madagascariensis, von Gory im 4ten Heft des ersten Bandes der Annales de la societé entomologique de France beschrieben. Endlich ist der Coprobius viridis Lat. in Guérin's Iconographie du regne animal und Edward Griffith's the animal kingdom zwar kenntlich abgebildet, doch fehlen zur Zeit Beschreibung und Angabe des Vaterlandes. Es beläuft sich hiernach die Zahl der bisher durch Schriften bekannt gewordenen Käserarten, bei denen entweder Madagascar als Vaterland unzweifelhaft richtig angegeben, oder von denen sonst mit Sicherheit bekannt ist, dass sie dort einheimisch sind, auf nicht mehr als 35, von welchen in der hiesigen Sammlung 21 vorhanden sind, aber nicht mehr als zwei, nemlich Melolontha Commersonii und Buprestis ventricosa, schon früher, vor dem Eintreffen der Goudotschen Sammlung, vorhanden waren. In letzterer befanden sich aber auch folgende von Olivier schon beschriebene, irrthümlich theils für Amerikanische, mehrentheils aber für Ostindische angegebene Arten: Lamia maculata, Apoderus humeralis, Prionus cinnamomeus, der mit der Linnéischen Art nicht verwechselt werden darf, Galeruca unifasciata und Coccinella pavonia, wodurch die Summe der beschriebenen Arten auf 40, der davon hier vorhandenen auf 26 steigt. Gedachte Sammlung bestand aber aus überhaupt 212 Arten, also 172 mehr, als bisher beschrieben gewesen. Von diesen 212 Arten selbst gehörten aber nicht mehr als 31 zu den in Büchern erwähnten und es stellt sich hiernach die Zahl der unbeschriebenen Arten auf 181. Es waren darunter Gattungen fast aus allen Familien, unter denen natürlich bei der geringen Zahl der bisher bekannt gewordenen sich mehrere befinden mußten, von welchen es theils nicht zu vermuthen, theils wenigstens unbekannt gewesen, dass sie sich auch auf Madagascar hielten. Diese sammt ihren Arten anzugeben, ihre Eigenthümlichkeiten und Unterschiede in systematischer Beziehung her-

vorzuheben, ist besonders meine Absicht bei diesem Bericht. Ich habe mit sehr wenigen Ausnahmen in demselben die Gattungsfolge, wie sie Latreille in der neuen Ausgabe von Cuvier's Regne animal aufstellt, schon deshalb beobachtet, weil sie fast allgemein gekannt und angenommen ist, so dass ein Jeder derselben am leichtesten wird folgen können, und weil wir jene Zusammenstellung noch immer als die gelungenste betrachten müssen, wenngleich sie auch an Mängeln leidet, vornehmlich insofern an der Sicherheit eines in seinen Hauptabtheilungen auf die Zahl der Fußglieder gegründeten Systems manche Zweifel sich erheben lassen; denn es muß jedem Forscher, und dem, obgleich im hohen Alter, für die Wissenschaft und ihre Verehrer doch viel zu früh gestorbenen Latreille gewiß zuerst, aufgefallen sein, daß die Fußgliederzahl oft verschieden bei sonst nahe verwandten Gattungen, selbst abweichend bei den verschiedenen Geschlechtern einer Art, dabei in manchen Fällen so schwer richtig zu ermitteln ist, dass dies in höherem Maasse von den innern Theilen des Mundes kaum gelten möchte und jene Zahl selbst zuweilen völlig zweifelhaft bleibt, welches letztere besonders von denjenigen Gattungen gilt, wo das eine Fussglied, entweder das erste oder vierte, gegen die übrigen klein und versteckt ist, den sogenannten Tetrameren nemlich und allen übrigen Gattungen mit anscheinend oder wirklich verminderter Fußgliederzahl.

Überblicken wir nun die Goudotsche Sammlung in der erwähnten Ordnung, so bemerken wir, dass in ihr von der allgemein verbreiteten Familie der Raubkäfer eine recht ansehnliche Menge aus sehr verschiedenen Gattungen vorhanden ist, welches um so erfreulicher sein muß, als in früheren Zeiten auch nicht ein Raubkäfer dorther bekannt gewesen ist und nicht mehr als fünf in Dejean's so umfassender Monographie der Carabicinen beschrieben sind. Von den Cicindeletae fehlen zwar die an Arten weniger zahlreichen, überhaupt seltneren Gattungen, namentlich die Gattung Megacephala, die dort wohl zu vermuthen gewesen wären, gänzlich, nicht so aber die eigentliche Gattung Cicindela. Von dieser enthält die Sammlung vielmehr zwei Arten, die eine der in Ägypten sehr gemeinen C. aegyptiaca verwandt, die andere von einer ziemlich gewöhnlichen Süd-Afrikanischen Bildung. Arten der eigentlichen Gattung Carabus, die so verbreitet in Europa und dem angränzenden Asien, auserdem nach den bisherigen Ermittelungen nur in Nord-Amerika und in Mexico noch zu tressen sind,

scheinen auch in Madagascar eben so zu fehlen, wie sie Afrika überhaupt, Ägypten nicht ausgenommen, Ostindien und dem eigentlichen Süd-Amerika fremd sind. Von andern Carabicis dagegen finden sich zunächst die beiden neuerdings von Dejean beschriebenen Brachinen vor, denen ähnliche sich besonders am Senegal, ferner auf Java, einige auch in Süd-Amerika (Cayenne und Brasilien) finden; dann von Calleida, einer durchaus außer-europäischen Gattung, eine ausgezeichnete Art; von Demetrias, einer rein Europäischen Gattung, ebenfalls eine Art, welche jedoch, wenn gleich sie den Gattungscharacteren nach zu Demetrias gezählt werden muß, die gewölbtere Form und die Sculptur der Deckschilde merklich unterscheiden. Die Gattung Lebia scheint auf Madagascar zu fehlen, aber es tritt an deren Stelle eine durch ihre flachgedrückte Gestalt ihr verwandte, durch die Bewaffnung der Deckschilde mehr zur Gattung Catascopus sich hinneigende, neuerdings gleichzeitig von Dejean und Laporte unterschiedene Gattung, die, indem die Goudotsche Sammlung allein fünf Arten derselben enthielt, während Dejean in seinen Species überhaupt nur vier (von Java, Ile de France und vom Senegal) hat aufstellen können, vorzugsweise auf Madagascar einheimisch zu sein scheint. Dejean hat diese Gattung im 5ten Bande seiner Species: Thyreopterus, de Laporte in Guérin's Magasin d'Entomologie: Eurydera genannt und sie für verschieden von der eben erwähnten Dejeanschen Gattung gehalten. De Laporte hat nur die am häufigsten auf Madagascar vorkommende Art beschrieben und abbilden lassen, während Dejean keine von dort aufführt und nur bemerkt, dass die von Goudot gefundenen Arten ihm zu seiner Gattung Thyreopterus zu gehören scheinen. Letztere Vermuthung muß auch wohl für die richtige erkannt werden; denn wenn auch ein Unterschied zwischen Thyreopterus und Eurydera darin sich findet, dass bei der ersteren Gattung das Halsschild mehrentheils gerundet ist und die Deckschilde an der Spitze nur ausgerandet oder gebuchtet sind, bei der andern das Halsschild jederzeit herzförmig ist und die Deckschilde mit einem langen und scharfen Dorn bewaffnet sich endigen, so finden sich doch andere erheblichere und wesentliche Unterschiede zwischen beiden nicht, und es giebt auch unbewaffnete Arten mit herzförmigem Halsschilde, daher auf den Grund jener Verschiedenheiten nur Unterabtheilungen in der Gattung, welcher die ältere Dejeansche Benennung gebührt, zu gestatten sein werden. Es würden dann zu der einen die Arten mit gedornten Deck-

schilden, die bisher allein auf Madagascar gefunden worden (de Laporte's Eurydera), zur andern die Arten mit nur gebuchteten und unbewaffneten Deckschilden, und zwar aufser einer von Madagascar aus der Goudotschen Sammlung, die sämmtlichen bekannten Ost-Indischen und Afrikanischen Arten (Thyreopterus Dej.) gerechnet werden müssen.

Von der Gattung Scarites enthielt die Sammlung drei Arten, von welchen eine (Sc. madagascariensis Dej.) sich dem Asiatischen Sc. salinus in Form und Größe nähert, die zweite durch verhältnißmäßig kurze, dabei stark gefurchte Deckschilde auffällt, die dritte endlich eine durch ihre sehr ansehnliche Größe, ihren ungewöhnlich breiten Kopf, ein stark herzförmiges Halsschild und flache, gerandete Deckschilde von allen bekannten Formen abweichende Art ist.

Von der Gattung Morio war eine dem M. monilicornis von Cayenne sehr ähnliche Art, von Harpalus waren deren zwei, auch waren ein Stenolophus und ein Argutor vorhanden. Es fand sich auch ein Bembidium ce*lere*, ganz wie es in unserer Gegend vorkommt, so daß auch bei der genau**e**sten Untersuchung nicht die geringste Abweichung daran hat bemerkt werden können. Noch sind aufzuführen: zwei Arten Drimostoma, ein Abacetus, ein Poecilus, sämmtlich nichts Auffallendes zeigend; ein Tetragonoderus, dem T. 4-notatus vom Senegal verwandt; zwei Arten Platymetopus, von welchen die eine, Pl. interpunctatus Dej., auch in Ost-Indien einheimisch ist; endlich der Hypolithus holosericeus, zwar etwas größer als der vom Senegal, anscheinend mit etwas längerem Halsschilde, doch unzweifelhaft derselbe und durch bestimmte Kennzeichen nicht zu unterscheiden. Noch fanden sich: zwei Arten Epomis, die eine dem E. Croesus vom Senegal ähnlich, die andere kleiner und schlanker; drei Arten Chlaenius, eine dem C. arcuatus von Ile Bourbon, eine andere dem Europäischen Velutinus, die dritte (Laporte's Chl. madagascaricus) dem Chl. sulcipennis aus Agypten in Form und Färbung verwandt; von Panagaeus eine sehr schöne Art, dem P. nobilis ähnlich, doch mit aufgeworfen gerandetem, überall sehr breiten, hinten kaum verengten Halsschilde, so dass hier die Verbindung zwischen den auch in ihrer Palpenbildung so übereinstimmenden Gattungen Panagaeus und Cychrus durch Scaphinotus, und ferner mit Eurysoma, einer rein Brasilischen Gattung, wo ebenfalls das Halsschild sehr bemerkenswerthen Abänderungen unterworfen ist, um so deutlicher hervortritt. Endlich

enthielt die Sammlung nur in einem männlichen Exemplar noch eine Art einer neuen, etwa in der Mitte zwischen Agonum und Olisthopus stehenden, durch ihren schlanken Bau ausgezeichneten Gattung, welche ich mit dem Namen Euleptus belegt und als unterschieden von den verwandten Gattungen besonders daran erkannt habe, daß gleichzeitig: an den Vorderbeinen des Männchen die drei ersten Fußglieder erweitert, länglich viereckig, schräg abgeschnitten, die Klauen einfach sind, das Kinn weit ausgerandet, ohne Zahn in der Mitte, das Endglied der Palpen zugespitzt, der Halsschild fast herzförmig nach hinten verschmälert, seitwärts aufgeworfen und im Winkel vorgezogen ist. (tarsi antici maris articulis tribus prioribus crassioribus apice oblique truncatis; unquiculi simplices; mentum late emarginatum, dente intermedio nullo; thorax subcordatus, angulis posticis reflexis, acutis.) Im Allgemeinen ist dieser Gattung ein schlanker, schmaler Körperbau eigen, der Kopf verliert nach hinten in der Breite, die Lefze ist queer viereckig, die Mandibeln treten hervor, sind einfach zugespitzt. Das Kinn ist einfach ausgerandet, die Unterlippe länglich, an der Spitze gerade abgeschnitten. Länger als die Lippe selbst sind die lanzettförmigen Nebenzungen. Die Maxillen sind linienförmig, einfach gekrümmt und zugespitzt, inwendig gefranzt. Die Tasterglieder sind einfach cylindrisch, das erste Glied ist immer das kürzeste, das letzte läuft spitz aus. Die Fühler sind fadenförmig, das erste Glied ist kürzer als das dritte, das zweite sehr kurz, das vierte so lang als das dritte, die übrigen sind etwas kürzer, unter sich von gleicher Länge. Der Halsschild ist fast herzförmig, nach hinten etwas schmaler, aufgeworfen, in Winkel vortretend. Die Beine sind sehr dünn, die Fußglieder der hinteren Beine lang und cylindrisch, die Deckschilde an der Spitze kaum ausgerandet.

Raubkäfer im Wasser, Hydrocanthari, konnten auf Madagascar so wenig fehlen, wie sie in irgend einem Erdtheil gänzlich mangeln. Die Sammlung des Hrn. Goudot enthielt jedoch nur kleinere Arten dieser Abtheilung, nemlich einen Hydaticus Leach, unserm Dyt. cinereus zu vergleichen, einen kleinen Laccophilus, einen dem hier so gewöhnlichen ovatus ähnlichen Hyphydrus und einen Gyrinus von eben so wenig auffallender Form.

Aus der ebenfalls sehr weit und wahrscheinlich eben so allgemein verbreiteten Familie der Brachelytren sind außer einigen sich auszeichnenden Formen auch Arten von ganz gewöhnlicher Bildung auf Madagascar

gefunden; zu letztern gehört ein dem gewöhnlichen (Staphyl.) maxillosus sehr ähnlicher Emus und eine kleine Aleochara, von der Aleoch. opaca Gr. nur wenig verschieden, zu erstern ein Staphylinus mit seitwärts zusammengedrücktem Halsschilde, ein merkwürdiger Xantholinus und der von Latreille beschriebene Osorius, wie ähnliche außerdem noch in Brasilien und Mexiko vorkommen, endlich ein besonders schöner Paederus; überhaupt sechs Brachelytren.

Aus der Familie der Serricornen ist vor allen Dingen der Gattung Buprestis zu erwähnen, von der mehr als von irgend einer andern die Goudotsche Sammlung ansehnliche und merkwürdige, manche nur in einzelnen Exemplaren vorhandene Arten enthielt. Es waren überhaupt 16, sämmtlich unbeschriebene Arten, doch aus den Abtheilungen, welchen das Schildchen mangelt, den Gattungen Sternocera, Jalodis und Acmaeodera Eschsch. keine, so reich diese Abtheilung sonst an Afrikanischen Arten ist. Von Agrilus fanden sich zwei, die eine Art breiter als andere bekannte, mit im Verhältnis zum Hinterleibe so verengten Deckschilden, dass der erstere seitwärts weit mehr als gewöhnlich unbedeckt hervorragte. Die übrigen Arten gehörten der eigentlichen Gattung Buprestis an, mehr oder weniger in die Nähe der Untergattung Dicercus Esch. Bei einer derselben finden wir den Halsschild seitwärts stark erweitert, bei einer andern die Deckschilde an den Schultern stark hervortretend, viele ungewöhnlich flach gedrückt, den Halsschild nach vorn schmal, den Körper in der Mitte stark erweitert, nach hinten schnell verschmälert, fast ohne Ausnahme neue, nie vorher und nirgend anders beobachtete Formen. Graf Dejean hat im neuen Catalog seiner Käfersammlung drei dieser Arten zu einer eignen Gattung: Polybothris, vereinigt. Endlich tritt noch eine Art in die Nähe der mit mehreren verwandten Arten ebenfalls erst neuerdings von Graf Dejean festgestellten Untergattung Sphenoptera, gehört mithin einer Abtheilung an, von welcher es zwar einige Europäische, sonst aber nur Afrikanische und Asiatische Arten giebt.

Aus der Gattung Elater zählte die Sammlung dreizehn Arten, von welchen die ausgezeichnetste unstreitig der vorhin schon erwähnte El. (Ctenicera Lat.) nobilis ist. Das von Illiger beschriebene Exemplar ist nach der hierüber im Wiedemannschen Archiv gegebenen Nachricht auf einem Schiffe gefangen worden, welches eben aus dem Arabischen Hafen Muscat

abgesegelt war. Dass dasselbe Insect auch auf Madagascar angetrossen worden, darf daher um so weniger bestremden. Andere bemerkenswerthe Arten waren eine dem El. nobilis verwandte, serner ein Agrypnus (Esch.), ausgezeichnet durch Höcker auf dem Halsschilde, und ein Conoderus (Esch.), dessen Halsschild nach vorn zu jeder Seite in einen dornsörmigen Fortsatz verlängert war; die übrigen Arten gehörten mehrentheils zur Untergattung Agrypnus und waren in diesem Fall dem El. murinus mehr oder weniger ähnlich. Eine dem Ostindischen El. tridentatus sehr ähnliche Art gehört zur Gattung Elater, wie sie Eschscholtz beschränkt hat, zwei gehören zu Cardiophorus Esch., ein sehr kleiner nur 1½ Linien langer Käser zu Eschscholtz's Hypolithus.

Von Lampyris enthielt die Sammlung nur eine Art, der Ostindischen L. vespertina am ähnlichsten, doch mit auffallend verkürztem Halsschilde; von Dictyoptera Latr., einer Gattung, die von Homalisus wohl nicht zu trennen sein möchte, zwei Arten, von Silis Latr., die wohl wieder mit Cantharis (Thelephorus Lat.) zu vereinigen sein wird, eine Art, endlich einen durch Färbung und Gestalt ausgezeichneten Tillus.

Zu Silpha gehörend enthielt die Sammlung keine Art, nur eine äußerst kleine Peltis, fast von der Gestalt der P. oblonga. Noch kömmt aus der Familie der Clavicornes die Gattung Hydrophilus in Betracht, von welcher eine zu den größern gerechnete, dem H. ater verwandte Art sich vorfand, doch so wenig von einer Ostindischen, nach brieflichen Mittheilungen von Eschscholtz H. resplendens, von Latreille ruficornis genannten verschieden, daß sie als eigne Art nicht betrachtet werden kann; dann ein Sphaeridium, dem gewöhnlichen S. scarabacoides nicht unähnlich, und drei andere Sphäridien aus der Abtheilung, die Leach mit dem besondern Gattungsnamen Cercydium belegt hat.

Die Familie der Lamellicornen entbehrt auf Madagascar, wie es scheint, der sehr großen Arten aus der Gattung Geotrupes F. (Scarabaeus Lat.), durch welche dieselbe sonst so ausgezeichnet ist; wenigstens waren in der Goudotschen Sammlung keine dieser ansehnlicheren Arten enthalten. Aber unter den im Dünger lebenden Arten zeichneten sich einige durch Schönheit und verhältnißsmäßige Größe aus, zunächst ein Canthon Ill. (Coprobius Lat.) von stark gewölbtem Körper und überaus schön grün glänzender Färbung, welchem eine zweite Art sehr nahe steht, die nur durch die sehr deutliche,

bei der ersten fehlende Punktirung von derselben unterschieden ist, wahrscheinlich der Coprobius viridis Latr. Doch ist es leicht möglich, dass die angegebenen Eigenschaften nur einen Geschlechtsunterschied begründen, wie wir ähnliches bei mehreren Arten der verwandten Gattung Chaeridium (Lepell.) finden. Zu den ausgezeichnet schönen Arten gehören auch die schon von Olivier beschriebenen Arten von Onthopagus: undatus und quadripunctatus, denen ähnliche nach dem, was darüber mir bekannt geworden, sonst nirgend angetroffen werden. Von Onthopagus sind ferner außer dem O. Dorcas Ol., mit welchem die Fabricischen Arten O. Gazella, catta und metallica zu vereinigen, noch vorhanden: eine kleine, sehr zierliche neue Art mit stark überragendem flachen Horn des Halsschildes, und eine andere mit zweigehörntem Kopfe; von Aphodius, der auch auf Ile de France anzutreffende dem gemeinen A. granarius ähnliche A. nigrita; von Ochodaeus endlich eine zweite Art neben und ähnlich dem Europäischen O. chrysomelinus. Häufig lebt auf Madagascar nach Latreille's brieflicher Mittheilung in den Nestern der Termiten ein Acanthocerus, der durch seine über die Einlenkung des Fußes griffelförmig fortgesetzte Schienen der vordersten Beine sich wesentlich von allen bekannten Arten, Bewohnern des südlichen, zum Theil auch des nördlichen Amerika unterscheidet. Von der schon erwähnten Fabricischen Gattung Geotrupes (Scarabaeus Latr.) fanden sich vier Arten vor, sämmtlich minderer Größe. Die ersteren beiden aus der Abtheilung mit dreigezahnten Vorderschienen lassen sich denen vergleichen, deren Beine nur kurz, die Schenkel, namentlich der hintersten Beine, verdickt, die Schienen sehr kurz, am Ende breit und abgestutzt, die Schiendornen ungewöhnlich grofs, und blattähnlich zusammengedrückt sind, wie sich solches beim G. retusus vom Kap und dem Nordamerikanischen Satyrus findet. Die beiden andern Arten, die mehr der Europäischen Form sich nähern, gehören zu der Abtheilung, wo zwar die vordersten Schienen dreigezahnt, doch zwischen den Zähnen noch kleine abgerundete Zähnchen oder Höcker vorhanden sind, wie es beim G. monodon und punctatus der Fall ist, nur mit dem Unterschiede, dass bei den Männchen die vordersten Fussgliedickt und die Klauen ungleich sind, die äußere Klaue nemlich länger und breiter als die innere, dabei zusammengedrückt und hakenförmig nach innen gekrümmt. Eine der in der Sammlung vorhandenen Arten ist auch am Senegal zu Hause. Die im System nun folgenden Gattungen der Lamellicornen

würden von der in der Goudotschen Sammlung nicht vorgefundenen Gattung Hexodon an, solche sein, die mit wenigen Ausnahmen entweder Amerika eigen oder nur in Neuholland zu treffen sind. Aus dieser Gattungsreihe bis hin zur Gattung Melolontha, wie sie Illiger festgesetzt hat, enthält daher auch die Goudotsche Sammmlung nicht eine Art. Deshalb kommt es zunächst nur auf Betrachtung dieser oder der eigentlichen Melolonthen mit tief ausgerandeter Lefze, oft mehr als dreiblättriger Fühlerkeule, niemals ungleichen, seltener selbst gespaltenen, mehrentheils an der Spitze einfachen Klauen an, die jedoch leider bis jetzt weit weniger genau als die im System ihnen vorangehenden oder folgenden Gattungen unterschieden worden sind. Latreille's Eintheilung dieser zahlreichen Gruppe in die beiden Gattungen Melolontha und Rhisotrogus nach der Zahl der Blätter der Fühlerkeule ist eben so wenig hinreichend als angemessen, weil jene Zahl so manchen Abänderungen sowohl bei nahe verwandten Arten, als selbst bei den Geschlechtern einer Art unterworfen ist, und mehr Berücksichtigung hätte schon das Verhältnifs der einzelnen Fühlerglieder in Hinsicht ihrer Länge, namentlich ob das dritte Glied bedeutend länger als die andern, oder ihnen gleich sei, verdient und hätte schon hierbei so wenig Fremdartiges sich vereinigen, als Verwandtes sich trennen lassen, wie hiervon ein gemachter Versuch mich hinreichend überzeugt hat. Es ist aber zu einer systematischen Bearbeitung der Gattung Melolontha hier, wo nur von wenigen Arten, die nur zwei Abweichungen darbieten würden, die Rede sein soll, der Ort nicht, und ich habe es daher vorgezogen, nur eine Gattung, nemlich Melolontha, selbst mit Hinweglassung von Latreille's Rhisotrogus, aufzustellen, dafür aber die Beschreibung der Arten auch auf solche Eigenheiten der Form auszudehnen, wonach späterhin die Bestimmung der besondern noch festzustellenden Gattungen keinem Zweifel wird unterliegen können. - Ich gedenke hier zuerst einer durch einen scharfen und merklich vorragenden Dorn an der Spitze der Deckschilde ausgezeichneten Art von der Größe unserer M. vulgaris, dann noch zweier anderer Melolonthen, die in Rücksicht auf ihre nur dreiblättrige Fühlerkeule der Gattung Rhisotrogus Latr. näher stehen, mit welchen jedoch einige noch unbeschriebene Arten vom Kap noch mehr übereinstimmen. - Von der Gattung Serica Mac Leay waren vier Arten, worunter zwei größere und unserer S. variabilis verwandte, ferner fünf Arten Hoplia, mit keiner der gewöhnlichen Arten zu vergleichen und nach der

Beschaffenheit ihres Kopfschildes, je nachdem dasselbe ganz und gerundet, ausgerandet oder zweimal gezahnt, bequem einzutheilen, endlich ein Monochelus vorhanden, wie dergleichen mehrere am Kap vorkommen. Die Gattung Trichius fehlt ganz, von Cetonia dagegen sind uns mit jener Sammlung zwei große und schöne Arten zugekommen, von welchen die eine besonders dadurch merkwürdig ist, daß an den hintersten Schienen der innere Dorn fast bis an das Ende des letzten Fußgliedes gleich einem stark gekrümmten, scharf zugespitzten Sporn hervortritt. — Eigentliche Lukanen sind in der mehrerwähnten Sammlung nicht enthalten gewesen, doch ein dem F. striatus von Ile de France sehr ähnlicher, auch am Senegal nicht seltner Figulus, dann drei Arten Passalus, sämmtlich aus der Abtheilung mit dreiblättriger Fühlerkolbe und gezahntem Kopfschilde, einer Abtheilung, aus welcher bisher nur Amerikanische Arten bekannt gewesen.

In der Abtheilung der Heteromeren fehlten die mehrsten ungeflügelten Formen, namentlich alle diejenigen, die im Süden von Europa, im östlichen Asien, im Westen und Süden von Afrika so häufig sind, die Gattungen Pimelia, Erodius, Zophosis und Eurychora gänzlich, dagegen findet sich unter ihnen manche neue und bemerkenswerthe Form. Ich erwähne zuerst zwei wirklich verschiedene, obgleich durch ihre schmale, fast cylindrische Gestalt im Außern sich in so hohem Grade ähnliche Gattungen, daß ich Anfangs geneigt war, sie für die beiden Geschlechter derselben Art zu halten. Beide, die zu den einfarbig schwarzen gehören, stimmen auch in der Fühler- und Fußbildung fast überein. Die erste ist in ihren Characteren der Gattung Blaps verwandt, kann jedoch zu ihr so wenig, als zu einer andern schon bekannten Gattung gerechnet werden. Ihr Körper ist ungewöhnlich schmal und gestreckt, nicht flach, sondern cylindrisch, dabei glatt und glänzend. Am auffallendsten cylindrisch geformt ist das Halsschild, obschon auch die Deckschilde es sind, die aber außerdem besonders nach hinten sich merklich verengen. Die Länge des Halsschildes ist so beträchtlich, daß dasselbe mit dem Kopfe znsammen beinahe der Länge der Deckschilde gleich kommt. Was die erwähnte Übereinstimmung der Fühler bei beiden Gattungen betrifft, so sind dieselben an der Spitze zusammengedrückt und die Glieder sehr erweitert, doch gilt dieses in höherem Maasse bei der Gattung, von welcher zuerst die Rede ist. Obschon es möglich ist, daß beide in Sammlungen jetzt schon ziemlich verbreitete Käfer in der letzten

Zeit von Andern bereits als Gattungen unterschieden und selbst benannt worden sind, so ist mir doch so wenig brieflich als aus Schriften hierüber etwas bekannt geworden, und hier, wo die Beschreibung dieser ausgezeichneten Arten nicht unterbleiben konnte, haben auch die Gattungen aufgestellt und benannt werden müssen. Der ersten, die in die Nähe von Blaps gehört, habe ich mit Rücksicht auf die ungewöhnlich lange Form ihres Halsschildes den Namen Dolichoderus gegeben, für die zweite dagegen möchte ich die Benennung Nycteropus, die auf eine dunkle, schwarze Färbung hindeutet, in Antrag bringen. Jene würde hauptsächlich durch ihre cylindrische Form, die Gestalt der Fühler, die in eine flache, längliche Keule enden und die Beschaffenheit des Mundes von der Gattung Blaps, der sie in Rücksicht auf die unter den verwachsenen Deckschilden mangelnden Flügel verwandt ist, zu unterscheiden sein. Die Fühler sind hier von mäfsiger Länge, ihre beiden ersten Glieder sehr kurz, die fünf folgenden, das dritte mit eingeschlossen, cylindrisch und von gleicher Länge, die vier letzten flach, zusammengedrückt, erweitert, bilden in ihrem Zusammenhange jene schon erwähnte längliche, an der Spitze abgerundete Keule. Das Kinn (mentum) ist länger als breit, an der Wurzel etwas verengt, vorn hervortretend und in der Mitte gerundet, seitwärts dagegen in einen Winkel etwas vorspringend. Die Lippe (ligula) ist an der Spitze abgeschnitten und nicht ausgerandet. Die Glieder der Taster (palpi), besonders der Lippentaster, sind sehr kurz, an letztern das erste Glied kaum zu entdecken, das Endglied fast viereckig. Zu bemerken ist noch, dass die Augen flach sind und in der Richtung nach vorn und unten sehr schmal, und zuletzt fast spitz verlaufen, dass das Kopfschild gerade abgeschnitten, die Lefze kurz und vorn gerade ist, die kurzen und starken Mandibeln an der Spitze etwas gekrümmt und wie gewöhnlich doppelt gezahnt sind, daß ferner das Halsschild im Verhältniß zu den Deckschilden sehr lang, das Rückenschildchen, so weit es gewöhnlich sichtbar, klein und dreieckig, der unter dem Halsschilde in der Regel versteckte Theil dagegen groß und halbmondförmig ist, dass die Deckschilde in der Nath verwachsen sind, nach hinten in eine stumpfrunde Spitze auslaufen, ihr vorderer Rand aber gleich einer Queerleiste aufgeworfen ist, dafs endlich an den vorderen Tarsen

die ersten Glieder, an den hintersten die mittleren die kürzesten sind.

Die zweite Gattung, der eben beschriebenen sehr ähnlich, ist dennoch nur der Gattung Tenebrio zu vergleichen, indem die Deckschilde zwar in der Nath dicht aneinander schließen, doch nicht verwachsen sind und unter ihnen vollständige Flügel sich befinden. Ausgezeichnet ist sie, gleich der so eben beschriebenen, durch jene merkwürdige Bildung der Fühler, deren vier Endglieder eine etwas verlängerte flach gedrückte Keule bilden, so daß keine Verwechselung mit einer andern Gattung derjenigen Abtheilung, zu welcher sie gehört, leicht möglich ist. Nur bei der Gattung Cryphaeus der hiesigen Sammlung, welches wahrscheinlich Latreille's Toxicum ist, treffen wir eine ähnliche Bildung der Fühler, doch verbunden mit einer ganz verschiedenen Körperform, Bekleidung, Kopfbildung u. s. w., so daß an eine Verwechselung beider nicht zu denken ist. Immer stimmt die gegenwärtige, bis auf das Vorhandensein der Flügel, mit der vorbeschriebenen im äußern Ansehen so auffallend überein, daß sie, obgleich einer andern Familie gehörend, doch am besten mit ihr verglichen und nicht wohl außer Zusammenhang mit ihr gestellt werden kann. Berücksichtigen wir die allgemeine Form, so ist zu bemerken, dass der Körper nicht so schmal und cylindrisch, sondern etwas breiter und flacher, besonders aber das Halsschild breiter, im Verhältnifs auch kürzer als bei jener mehrerwähnten Gattung ist, dass die Winkel des Halsschildes mehr hervortreten, das Rückenschildehen ziemlich grofs, fast dreieckig ist, die Deckschilde im Verhältnifs zum Halsschilde länger, nemlich mehr als noch einmal so lang als dieses oder anderthalb mal so lang als Kopf und Halsschild zusammengenommen, nach der Spitze allmälig verschmälert, die Spitzen selbst abgerundet, ohne Queerleiste am vorderen Rande, an den Schultern in rundliche Höcker erhoben sind. Sonst sind ebenfalls an den vorderen Beinen die vier ersten Glieder, an den hintersten die mittleren zwei die kürzesten. Der Kopf ist in der Mitte breiter und tritt über die Einlenkung der Fühler seitwärts hervor. Das erste Glied der Fühler ist eben so lang, das zweite kürzer, das dritte etwas länger als die übrigen, die Keule besteht aus den vier flach gedrückten und breiteren Endgliedern, deren letztes

an der Spitze abgerundet ist. Die Mandibeln sind, wie gewöhnlich, kurz, stark, inwendig hohl, gekrümmt und endigen mit zwei kurzen, scharfen Spitzen. Die Maxillen sind kurz, fast viereckig, ohne deutlichen Zahn, die Spitzen gerade abgeschnitten und dicht mit kurzen Haaren besetzt. Das Kinn (mentum) ist viereckig, an der Spitze gerade abgeschnitten, die Ecken etwas vorstehend. Die Mitte durchläuft eine kielähnliche erhöhte Längslinie. Die Lippe (ligula) ist fast so breit als das mentum, an der Spitze ausgerandet, dicht behaart. Die Kinnladentaster sind viergliedrig, das erste Glied sehr kurz, cylindrisch, die folgenden fast dreieckig, das zweite etwas länger als das dritte, das vierte an der Spitze verdickt und abgestutzt. Die Lippentaster sind noch kürzer als die Kinnladentaster und bestehen aus drei Gliedern, von welchen die beiden ersten sehr klein sind, das Endglied gröfser, an der Spitze etwas erweitert und abgestutzt ist. - Von der ersten der so eben auseinandergesetzten Gattungen war eine Art, von der andern waren zwei in der Sammlung vorhanden. - Eine dritte neue Gattung gehört in die Nähe von Calcar, mit welcher sie, obschon hinreichend davon verschieden, in der Form des Körpers sehr große Ähnlichkeit hat. Ganz eigenthümlich und abweichend gebildet sind jedoch die Fussglieder: sehr kurz, breit und flach gedrückt, tief eingeschnitten, dicht an einander gedrängt, eins das andere zum Theil deckend, unten mit einem dichten Filz bekleidet. Ich habe daher für diese Gattung den Namen: Athrodactyla gewählt und bemerke in Hinsicht derselben noch folgendes: Der Körper ist lang gestreckt, fast linienförmig, flach gedrückt und glänzend schwarz. Der Kopf ist nach hinten verengt, vom Halsschilde deutlich abgesetzt, der Kopfschild deutlich ausgerandet, die Lefze frei hervortretend, fast viereckig, der vordere Rand gerade. Die Fühlerglieder sind unter sich von gleicher Länge, cylindrisch gerundet, an der Basis etwas eingeschnürt, die beiden Wurzelglieder etwas kürzer als die übrigen, die vier letzten dagegen etwas breiter und länger, nicht glatt und glänzend, wie die übrigen, sondern punctirt und behaart, das Endglied spitz auslaufend. Die Mandibeln sind kurz, gekrümmt und wie gewöhnlich an der Spitze gespalten. Die Maxillen sind ungleich getheilt, der Grundtheil kurz, fast viereckig, die andere Hälfte länger und breiter, ohne Zahn, an der Spitze gerade abgeschnitten und gefranzt. Das

Kinn (mentum) ist fast viereckig, mit Haaren besetzt, die Lippe groß, nach vorn erweitert und gerundet. Die Taster verhalten sich in Hinsicht der Zahl ihrer Glieder wie gewöhnlich. An den Maxillarpalpen ist das zweite Glied das längste, das Endglied etwas größer als das dritte, nach vorn wenig erweitert, schräg abgeschnitten. Die Lippentaster sind viel kürzer, das erste Glied ist sehr kurz, das letzte nur wenig erweitert. Der Halsschild ist fast viereckig, stark abgesetzt. Kein Brusthöcker auf der untern Seite. Die Deckschilde fast linienförmig, Schenkel und Schienen glatt, ungezahnt, letztere an der Spitze behaart, Dornen kaum sichtbar. Der merkwürdigen Bildung der Fußglieder ist schon gedacht worden. Die Klauen sind kurz, gekrümmt und einfach. Bei den Männchen finden sich an den vordersten und an den hintersten Beinen die Schenkel zusammengedrückt, an ersteren außerdem erweitert, an letzteren verlängert, bei beiden am untern Rande dicht mit kurzen, feinen Haaren besetzt. Die Schienen der Vorderbeine sind gekrümmt, sämmtliche Schienen an der Spitze gefranzt. - Ich erwähne hier nachträglich der Gattung Opatrum, und zunächst einer dem O. pietum F. Illig. (O. tessellatum Koy) ähnlichen, doch größeren, der hiesigen Sammlung als O. variegatum vom Senegal zugekommenen und unter jenem Namen wahrscheinlich in den Pariser Sammlungen vorhandenen Art. Beide und die ihnen verwandten Arten zeichnen sich in der Gattung Opatrum durch kürzere, an der Spitze mehr als gewöhnlich verdickte Fühler und am Aufsenrande deutlich dreigezahnte Vorderschienen aus. Ein zweites größeres, noch unbeschriebenes Opatrum weicht in der Form des Halsschildes, welches schmaler ist als die Basis, und der Deckschilde, von dieser Gattung einigermaafsen ab und bildet vielleicht, besonders da auch das dritte Fühlerglied nicht merklich länger als die übrigen ist, eine eigne Gattung. Es schließt sich genau an das von Wiedemann im ersten Bande des zoologischen Magazins beschriebene O. iavanum an, auch stimmen noch mehrere neue Arten mit ihm in den angegebenen Eigenschaften überein. Ich habe es vorläufig als O. attenuatum beschrieben. - Eine der gemeinsten Arten auf Madagascar muß, nach der Menge der hierher geschickten Exemplare zu urtheilen, Tenebr. sulcator Knoch (T. impressus Web. Fabr.) sein, eine überhaupt weit verbreitete Art, die auch von Sumatra, von Sierra Leona und von Ile de France, und wenn der Angabe in der ehedem Gr. Hagenschen Sammlung zu trauen, auch von den Inseln der Südsee in unsrer Sammlung schon vor-

handen war. - Ich komme jetzt zur Betrachtung einer Gattung, von welcher es mir zweifelhaft, jedoch nicht unwahrscheinlich ist, dass es Latreille's Gattung Toxicum ist, deren sowohl in dem Buche: Genera Crust. et Insect. II. p. 167. (abgebildet Tab. 1x. fig. 9.), als im fünften Bande von Cuvier's Regne animal p. 24. Erwähnung geschieht. Wahrscheinlich wird dies nach der in dem zuerst angeführten Buche gegebenen Beschreibung der Gattung, besonders, insofern diese die Fühler betrifft, deren zusammengedrückte vier Endglieder nach innen merklich hervortreten und zusammen eine Keule bilden, ferner nach der Beschreibung der Art: T. Richesianum, welche dunkelschwarz ist und Reihen eingestochener Punkte auf den Deckschilden trägt, wahrscheinlich endlich wegen der in den Gen. Crust. und dem Regne animal widersprechenden Angabe hinsichtlich der Zahl der Glieder, welche die Fühlerkeule bilden, insofern die Arten der gegenwärtigen Gattung wirklich mit vier und drei Gliedern abändern, wodurch jener Widerspruch allein erklärlich wird. Die Zweifel aber gründen sich vornemlich darauf, dass Latreille, wenn auch nicht in den Gen. Crust., wo er eigentlich die Gattung Toxicum aufgestellt hat, doch später im Regne animal diejenigen bekannten Arten, welche die Gattung bilden müfsten, nemlich: Trogosita Taurus, gazella und quadricornis F. (Tr. vacca F. gehört nicht hierher) als Beispiele der ersten Familie der Gattung Phaleria nennt, denn es lässt sich so wenig annehmen, dass Latreille die von ihm selbst früher aufgestellte Gattung später nicht mehr gekannt, als die beiden Geschlechter derselben verkannt und die gehörnten Männchen als zu Phaleria gehörend, die ungehörnten Weibchen dagegen als für sich eine besondere, von ihm Toxicum genannte Gattung bildend, betrachtet haben sollte. Dass jene Arten von Einigen als Toxicum versendet werden, entscheidet an sich nichts, dient nur dazu, die Auflösung schwieriger zu machen, daher es am gerathensten scheint, vorläufig der Gattung, welche jene Arten unstreitig bilden müssen, den in unserer Sammlung schon vorhandenen Namen Cryphaeus noch zu lassen. Ist nun die Gattung durch die zu ihr gehörenden, gar nicht seltenen und ziemlich verbreiteten vorgenannten Arten schon bekannt und sind in Latreille's Beschreibung die hauptsächlichsten Gattungscharaktere, besonders in der Beschaffenheit der Fühler, schon angegeben, so dürfte nur noch der Theilung der Augen durch die wagerecht dicht über der Einlenkung der Fühler hervortretende Kopfdecke zu erwähnen und die Beschreibung der von La-

treille nicht untersuchten innern Mundtheile nachzuholen sein, denn Latreille sagt (Gen. Crust. II. p. 168.) ausdrücklich: "instrumenta cibaria mihi ignota." Es sind aber: die Maxillen kurz, die Laden an der Spitze gerundet, gefranzt und es theilt sich deutlich ein innerer spitz auslaufender Zahn ab. Das Kinn, nach der Wurzel verschmälert, nach vorn gerundet, ist in der Mitte am breitesten und läuft seitwärts in einen ziemlich scharfen Zahn oder griffelförmigen Fortsatz aus. Die Lippe ist kurz, queer gezogen, an der Spitze gerundet. Die Palpen sind ungleich, die Maxillarpalpen viergliedrig, mit sehr kleinem ersten, großem dreieckigen zweiten, kürzerem dritten und breitem abgestutzten vierten oder Endgliede, die Lippentaster dreigliedrig, die beiden ersten Glieder sehr klein, das dritte länger als die beiden ersten zusammengenommen, eiförmig. Die Mandibeln sind kurz, stark gekrümmt, an der Spitze zweigespalten. Die Männchen sämmtlicher bekannten Arten (es sind deren überhaupt sechs, zwei von Ostindien, eine vom Kap, eine vom Senegal, eine von Madagascar und eine Europäische) haben am Kopf zwei, auch vier, mehrentheils aufrecht stehende Hörner. -Den Tenebrionen möchte ich endlich noch eine neue, sehr ausgezeichnete Gattung anreihen, die mit keiner andern unter den Heteromeren zu vergleichen ist, in Hinsicht der Gestalt im Allgemeinen vielmehr Ähnlichkeit mit einigen Gattungen unter den Tetrameren, namentlich mit Eumorphus, hat. Ich habe sie deshalb Heterophylus genannt. Nur ein Exemplar war von der einen hierher gehörenden Art vorhanden. Dieselbe ist mittler Größe, länglich eirund, gewölbt, der Kopf deutlich abgesetzt, vorn zur Aufnahme des viereckigen Kopfschildes tief ausgeschnitten, die Lefze queer, nicht ausgerandet. Die Mandibeln sind, wie gewöhnlich gespalten, die Palpen zugespitzt. Die Fühlerglieder, so ziemlich von gleicher Länge, mit Ausnahme des zweiten, welches viel kürzer ist, sind cylindrisch bis auf die fünf letzten Glieder, welche fast dreieckig und flach gedrückt sind und zusammen die Fühlerkeule bilden, deren Endglied kurz und gerade abgeschnitten ist. Die Beine sind von mäßiger Länge, die Schenkel und Schienen unbewaffnet, letztere an den Spitzen mit kurzen Dornen versehen. Die Fußglieder sind an allen Beinen kurz, fast dreieckig und unter sich von gleicher Länge, nur das letzte ist cylindrisch und länger als die übrigen. Die Klauen sind einfach und zugespitzt.

Wenn ich jetzt zweier, aus der Gattung Phaleria vorhandenen Arten vorläufig erwähne, kann dieses nicht wohl geschehen, ohne überhaupt dieser Gattung und der Trennungen zu gedenken, welcher dieselbe selbst in der von Dejean schon erlittenen Beschränkung (s. dessen Gattung Uloma) und nachdem die gehörnten Tr. taurus und quadricornis F. davon geschieden worden, noch unterliegen dürfte. Den Stamm der Gattung oder die Gattung Phaleria würden immer die bekannten und größern Arten, wozu namentlich Ph. culinaris, retusa u. a. zu rechnen sind, bilden. Sie stimmen in ihrer Gestalt unter sich aufs genaueste überein, haben eigentlich antennae perfoliatae, mit sehr deutlich abgesetzten Gliedern, ein merklich dickeres, an der Spitze abgestutztes Endglied der Maxillarpalpen und mit vielen und starken Zähnen am äufsern Rande besesetzte Schienen der vordern Beine. Sie finden sich außer Europa in Nord- und Süd-Amerika, in Ostindien, Afrika und Neuholland. Ähnlich in Hinsicht der allgemeinen Körperform, der Bildung der Fühler, Bewaffnung der Schienen, nur abweiehend in den Mundtheilen, indem nemlich das Endglied der Kinnladentaster viel kürzer und deutlicher beilförmig, das Mentum aber in der Mitte tief eingedrückt ist, sind die Arten: Ph. nitidula F. und polita Wied., die, wie auch eine dritte, unbeschriebene Art, nur in Ostindien anzutreffen sind. Mit diesen liefse sich schon eine der im Folgenden beschriebenen Arten von Madagascar vergleichen, nur dass sie von mehr eiförmiger Gestalt, das Mentum auf der unteren Seite nicht so ausgehölt und die Lippe weniger tief ausgerandet ist, daß auch an den Fühlern das erste und dritte Glied im Verhältnis länger und besonders die vorderen Schienen höchst fein und kaum wahrnehmbar gezähnelt sind. Dann würden noch zu berücksichtigen übrig bleiben: die kleineren Arten mit dichter gedrängten Fühlergliedern, verdicktem Endgliede der Maxillarpalpen und schwachgezahnten Schienen, oder die Arten: Ph. ovata (Tenebrio ovatus Hbst.) und mauritanica, eine Abtheilung, zu welcher die zweite Phaleria von Madagascar zu zählen, Arten, deren ursprüngliches Vaterland, da sie, wie es scheint, überall hin verbreitet und mit der Zeit einheimisch geworden sind, kaum mit Bestimmtheit anzugeben ist. Ihnen würden sich endlich diejenigen ebenfalls kleinen Arten anschließen, die nur durch die ganz glatten vordern Schienen sich unterscheiden. — In Hinsicht der folgenden, noch immer nicht hinreichend festgestellten Gattung Diaperis ist zu bemerken, dass aus derselben zwei Arten, beide mit gehörntem Kopf,

den Arten D. picicornis (Mycetophagus pic. F.) und bicornis (Hispa bic. F.) verwandt, vorhanden waren. Eine dritte ziehe ich nicht ohne besondern Zweifel dahin, da sie mehr als irgend eine, selbst der zweifelhaften Arten, von Diaperis abzuweichen scheint und zwar sowohl durch die viel dünnern Fühler, als besonders in Betreff des Halsschildes, dessen hintere scharf vorspringende Ecken die Basis der Deckschilde recht eigentlich und in einem solchen Grade umschliefsen, wie solches selbst bei Helops nur selten vorkommt. Fresspitzen und Beine sind dagegen wie bei Diaperis. Ich habe der erwähnten Art hier ihren Platz nur vorläufig, jedoch um so mehr angewiesen, als das eine vorhandene Exemplar des sehr kleinen, und wie es scheint, eben so seltenen Insects eine ganz genaue, auch auf die Zergliederung des Mundes ausgedehnte Untersuchung nicht gestattete. — Es möchte hier der Ort sein, noch einer neuen Gattung aus der Reihe der geflügelten Heteromeren zu erwähnen, bei welcher, obgleich sie nicht wohl mit einer andern dieser Abtheilung zu vergleichen, doch eine Annäherung an gewisse Gattungen aus der Familie Helopii, namentlich Epitragus und Amarygmus, nicht zu verkennen ist. Diese Gattung ist jedoch keineswegs Madagascar eigenthümlich, vielmehr ziemlich verbreitet, indem mehrere dahin gehörende Arten sich in Süd-Amerika (Brasilien, dieselbe auch auf Cuba und Haiti), in Ostindien und am Vorgebirge der guten Hoffnung finden. Eine dahin gehörende, schon bekannte Art von den Amerikanischen Inseln rechnet Fabricius zur Gattung Tritoma, womit auch ihr Ansehen in der That übereinstimmt, und führt sie auf als: Tr. marginatum. Was die Gattung besonders auszeichnet, sind die auf dem Scheitel dicht zusammenstoßenden, breiten Augen, woher der Name Monomma, den die Gattung in der Sammlung führte und den ich auch hier beibehalten habe. Andere Kennzeichen sind von der Beschaffenheit der Fühler und der Mundtheile zu entnehmen. Besonders bemerkenswerth in Hinsicht der erstern ist, dass sie in einer halbkreisförmigen Furche an der unteren Seite der vordern Hälfte des Halses ruhen, das das erste Glied grofs und verlängert ist und die letzten drei zusammen eine etwas flach gedrückte Keule bilden, worin in Verbindung mit der besondern Bildung der Augen der eigentliche Charakter der Gattung beruhen dürfte. Noch ist folgendes zu bemerken: der Körper ist flach, fast eirund geformt, daher auch in seinen Trennungen weniger deutlich abgesetzt,

sondern es nimmt das Halsschild mit seinem vorderen ausgeschnittenen Rande den in dasselbe eingesenkten Kopf auf, dessen hinterer Rand aber ist von gleicher Breite mit der Basis der Deckschilde, welche allmälig verschmälert endigen. Die Augen stehen weit nach hinten, sind queer gezogen, stark gegittert und stoßen, wie schon gesagt, im Scheitel dicht zusammen. Das Kopfschild ragt hervor, ist gerade abgestutzt und an dasselbe lehnt sich eine kleine, an der Spitze gerundete Lefze. Die Mandibeln sind kurz, stark, etwas zusammengedrückt, gekrümmt und zweispaltig. Die Maxillen sind von gewöhnlicher Consistenz, der Endtheil im Verhältniss kurz, abgestutzt, gewimpert. Er theilt sich nicht undeutlich in zwei Zähne, von welchen der innere zugespitzt, der äußere umgekehrt dreieckig ist. Das Kinn (mentum) hat eine fast viereckige Form. Es tritt in der Mitte hervor und endigt in drei deutliche und scharfe Zähne. Die Unterlippe (ligula) ist so lang beinah als das Kinn, nur etwas schmaler, vorn abgestutzt, mit einem Büschel von Haarwimpern zu jeder Seite. Die Palpen sind nur kurz, die Maxillarpalpen mehr als noch einmal so lang als die Lippentaster, ihre drei ersten Glieder fast dreieckig, das letzte sehr verdickt und beinahe kugelförmig. Die beiden ersten Glieder der Lippentaster sind sehr kurz, das letzte eirund und stumpfspitzig. Die Fühler sind ungefähr so lang als das Halsschild, aus eilf Gliedern zusammengesetzt, von denen die ersten acht fast cylindrisch und mit Ausnahme des ersten und dritten so ziemlich von gleicher Länge sind. Jene beide aber, besonders das erste, sind länger als die übrigen. Die drei letzten Glieder sind deutlicher abgesetzt, das neunte und zehnte queer, an der Spitze, besonders nach innen, vorgezogen, das letzte abgerundet, fast kuglig, und sie zusammen bilden die Fühlerkeule. Das Halsschild ist oben flach, vorn weit ausgerandet, am hintern Rande in der Mitte vorgezogen. Das prosternum verlängert sich nach hinten in einen kurzen griffelförmigen Fortsatz, der in eine Grube am vordern Rande des mesosternum eingreift. Seitwärts ist die schon erwähnte halbkreisförmige Furche zur Aufnahme der Fühler. Das Rückenschildchen ist klein und herzförmig. Die Deckschilde sind nach unten schmal umgeschlagen, die Beine von mäßiger Länge, die Schenkel zusammengedrückt, die Fußglieder an den vordern Beinen von gleicher Länge, an den hintersten das erste Glied viel länger als die übrigen, die Klauen einfach gekrümmt. Sämmtliche Arten sind nur von geringer, kaum mittler Größe, von dunkler, schwarzer oder braunschwarzer Färbung.

Bei Erwähnung der Arten, die Fabricius zur Gattung Helops unbedenklich gerechnet haben würde, und denen ähnliche wir in Fabricius Schriften unter Helops aufgeführt finden, kann ich nicht umhin, wenn auch nicht der neuern systematischen Eintheilung der Helopii im Allgemeinen, doch zweier, eigentlich Brasilischer Gattungen zu erwähnen, und die Gränzen, welche sie nach meinem Dafürhalten wirklich trennen können, ungefähr zu bezeichnen. Es sind solches die von Lepelletier und Serville im 10<sup>ten</sup> Bande der Encyclopédie methodique zuerst aufgestellte, von Latreille in Cuvier's Regne animal zu einer Gattung Campsia wieder vereinigten Gattungen oder Untergattungen Camaria und Campsia. Die erste dieser Gattungen allein, obgleich sie aus Brasilischen und Cayennischen, zum Theil schon lange bekannten Arten besteht, zeigt sich in theils den Brasilischen sehr ähnlichen, dann aber auch sehr verschiedenen Formen ebenfalls auf Madagascar, wogegen die andere, so viel mir bekannt, Brasilien eigenthümlich ist. Sie bildet von jener den Übergang zu einer andern, ebenfalls rein Brasilischen Gattung, Perty's Blapida. Latreille bemerkt zwar mit Recht, dass der von Lepelletier und Serville angegebene, von der Zahl der Fühlerglieder entnommene Unterschied auf einem Irrthum beruhe, es dürften indess die Unterschiede, die sich außerdem in den Fühlern finden und mit welchen zugleich ein ganz eigenes Ansehen, hauptsächlich zufolge etwas anderer Form des Halsschildes, an welchem die Seiten gerade sind und sämmtliche Winkel stärker hervortreten, anderer und stärkerer Wölbung der in einen spitzen Dorn auslaufenden Deckschilde, so wie der ganz verschiedenen Färbung, indem die Camaria eigenthümlichen Metallfarben bei Campsia gar nicht vorkommen, verbunden ist, eine Trennung, wenn auch nicht fordern, doch rechtfertigen. Der Unterschied in den Fühlern besteht aber darin, dass bei Campsia dieselben schon vom sechsten Gliede an, dieses mit eingerechnet, stark gesägt sind und bei dem letzten etwas längeren Gliede die schräg abgestumpste Spitze nach innen gerichtet ist, wogegen bei Camaria die Erweiteterung der Fühlerglieder erst mit dem siebenten beginnt, die Glieder nach innen bei weitem so scharf nicht fortsetzen, sondern mehr gerundet sind, so dass die Fühler kaum einmal gesägt genannt werden können. Zu dieser letztern Gattung Camaria nun scheinen mir die in der nachfolgenden Aufzählung beschriebenen Arten von Madagascar zu gehören, und wenn unter ihnen die eine und zwar die bei weitem größte sehr viel Übereinstimmung in der Form

mit den großen Brasilischen Arten zeigt, so giebt es dagegen andere kleinere, selbst recht kleine Arten, die, obgleich nicht wohl davon zu trennen, doch anscheinend sehr verschieden, entweder kurz und gewölbt, wie Cnodalon, oder gleichförmig cylindrisch, an den Enden abgerundet, dunkel gefärbt und in jeder Hinsicht unscheinbar sind. Die größte Art ist beinahe funfzehn, die kleinste nicht mehr als drittehalb Linien lang. Latreille erwähnt bei Eintheilung der Helopii im Regne animal des zur Aufnahme eines Fortsatzes des prosternum eingerichteten ausgerandeten mesosternum bei seiner Gattung Campsia. Höcker und Ausrandung werden immer undeutlicher, je mehr die Arten sich von der Normalform entfernen, sind daher auch nur unvollständig und undeutlich vorhanden, doch nicht, wie bei Helops, verschwunden bei den kleinen Arten von Madagascar, bei welchen dann auch die gesägte Beschaffenheit der Fühler sich immer mehr verliert, so daß bei der kleinsten Art die Glieder unter sich ziemlich gleich, dabei sehr kurz sind und dicht gedrängt stehen. Haben hiernach die durch allmälige Übergänge und bis zu gewissen Extremen entwickelten Formen ein in der That ziemlich fremdartiges Ansehen, so fehlt es doch an einem sichern Anhalt zu einer weitern Gattungstrennung, die spätern und mit größern Artenreihen angestellten Untersuchungen vorbehalten bleiben mag. Ich bemerke, daß Fußbildung und Form der Palpen bei allen übereinstimmt, auch alle den halbzirkelförmigen Eindruck vorn und zwischen den Augen haben, welcher die Gränze des Kopfschildes andeutet. — Arten der Gattung Cistela waren in der Goudotschen Sammlung nicht zu treffen, dagegen aber drei Arten vorhanden, die im ersten Augenblick dahin zu gehören, zwei selbst unsrer Cistela sulphurea höchst ähnlich schienen. Die Bildung der Fußglieder will jedoch eine Vereinigung derselben mit Cistela so wenig, als auf der andern Seite die Gestalt der Palpen das Unterbringen unter Allecula gestatten. Die Arten von Madagascar gehören vielmehr zu einer dritten Gattung, die in die Mitte zwischen Cistela und Allecula tritt und sich dadurch zu erkennen giebt, dass die Endglieder der Palpen nicht beilförmig erweitert, sondern cylindrisch, und wie bei Cistela zugespitzt sind, das vorletzte Fussglied aber nicht wie bei Cistela an der Spitze gerade, sondern deutlich zweilappig ist, doch ohne, wie bei Allecula, mit einem häutigen Fortsatz an den Sohlen versehen zu sein. Ich habe, um auf jene Annäherung an Cistela hinzuweisen, zur Bezeichnung der . Киче:

neuen Gattung die Benennung Plesia gewählt. Von dieser Gattung sind drei Arten, ferner eine Allecula, zwei Lagria, darunter die in Guinea einheimische L. obscura F. und ein Ditylus vorhanden, ähnlich dem lividus (Dryops 1. Fabr.) von Otaheite. Von Lytta, Mylabris und den andern verwandten Gattungen oder der Gattung Meloe Linn. nicht eine Art.

Die dritte Hauptabtheilung, die der Tetrameren, zeigte sich in der erwähnten Sammlung besonders reich an schönen und merkwürdigen Formen. Ein Bruchus aus derjenigen Abtheilung in Schönherr's Dispositio methodica etc., zu welcher die Arten Bruch. nucleorum und Bactris gehören (Stirps 4. manip. 1.) Von Anthribus sieben Arten, unter ihnen eine zu Anthribus Schönh. gehörend und dem A. longicornis F. (alternans Wied.) ähnlich. Eine zweite Art, ebenfalls auch zur ersten Abtheilung (cohors) der Anthribides zu zählen, verschieden jedoch sowohl von der Gattung Anthribus, als der andern, mit zu jener cohors zu zählenden Untergattung Phloeotragus Schönh. Von Anthribus, mit welcher sie zunächst zu vergleichen, unterscheidet sie sich besonders dadurch, daß der Rüssel an der Spitze eher gerade abgeschnitten als ausgerandet ist, dass auch die Augen nicht ausgerandet, sondern rund sind und dass die Fühlerglieder sich in solgender Art verhalten: Das erste Glied nehmlich, ohne bedeutend kürzer zu sein als die übrigen, doch ansehnlich verdickt, das zweite dagegen sehr kurz, das dritte so lang als eins der nächstfolgenden und zugleich etwas verdickt, die sechs folgenden unter sich von gleicher Länge, das zehnte kürzer und das eilfte von der Länge der übrigen und zugespitzt. Zu bemerken ist noch, dafs hier in ähnlicher Art, wie bei Phloeotragus, am hintern Rande des Halsschildes dicht neben einander zwei Queerleisten verlaufen. Einige Ostindische Arten stimmen, wenn auch nicht in allen, doch in den hauptsächlichsten Beziehungen, und namentlich in dem Verhältnifs der Fühlerglieder mit unserer Art überein, und da wenigstens diese Hrn. Schönherr nicht unbekannt geblieben sein werden, so dass deren Aufstellung als eigne Gattung zwischen Anthribus, welcher Gattung sie ihre Gestalt näher bringt, und Phlocotragus, womit sie in ihren Gattungscharacteren mehr übereinstimmen, fast sicher zu erwarten, vielleicht schon erfolgt ist, so habe ich die Art von Madagascar noch nicht als eigne Untergattung, vielmehr vorläufig mit unter Anthribus aufgeführt. Die nun noch übrigen fünf Arten sind sämmtlich aus der Abtheilung, wo auch bei den Männchen das letzte Fühlerglied nicht zu-

gespitzt ist, und es können diese nicht wohl anders wohin als zu Schönherr's Untergattung Tropideres gezählt werden. Unter ihnen ist besonders eine Art sowohl durch Größe und Gestalt, namentlich einen an den Seiten des Halsschildes stark nach vorn hervortretenden spitzen Höcker ausgezeichnet. Von der Gattung Apoderus finden sich drei Arten vor, nemlich A. humeralis Ol., als dessen Vaterland, wahrscheinlich irrthümlich, Ostindien angegeben ist. Der Hals ist nicht bei allen Exemplaren von gleicher Länge, doch immer länger als in der Olivierschen Abbildung; ferner A. Dromas Ol., nur nicht mit so stark verlängertem Halse, also wahrscheinlich ein anderes Geschlecht; endlich eine neue größere, dem A. Dromas verwandte Art. Von Apion, deren Arten eben so selten in andern Welttheilen, als häufig in dem unsrigen sind, findet sich eine Art, zwar von gewöhnlicher Größe, doch ungewöhnlicher Färbung. Von Brentus zwei neue Arten, die eine zur eigentlichen Gattung Brenthus Schönh. gehörend und dem Br. picipes Ol. vom Kap und Senegal zu vergleichen, die andere aus Schönherr's Untergattung Arrhenodes. Von der in ihren Formen so mannigfach verschiedenen, überall verbreiteten Abtheilung der Curculioniden, die Latreille als Curculio unterschieden hat, finden sich auch in der Sammlung von Madagascar neben wenigen bekannten mehrere neue, sowohl Arten als Gattungen, für welche letztere ähnliche, zum Theil selbst deutlichere Charactere, als in Schönherr's Dispositio methodica zu demselben Zweck benutzt worden, sich angeben lassen. Vor allen macht sich hier eine wohl unstreitig neue, Schönherr's Abtheilung der Gonatoceri angehörende Gattung bemerklich. Die Art hat Ähnlichkeit mit Olivier's Curculio albipes (Entomol. V. p. 395. n. 478. Pl. 9. f. 102.), hat aber nicht, wie diese sie haben soll, unbewaffnete Schenkel. Nehmen wir in Unterbringung der Gattung Schönherr's Eintheilung ferner zur Richtschnur, so gehört sie zur Abtheilung der Pachyrhynchides thorace pone oculos non lobato, steht also nur zu vergleichen mit den offenbar von ihr verschiedenen Gattungen Pachyrhynchus Germ., Psalidum Illig. und Syzygops Schönh. Sie zeigt überhaupt zu keiner der schon bekannten Gattungen eine deutliche Annäherung, dagegen eine nahe Verwandtschaft mit einer andern ebenfalls noch aufzustellenden Gattung, welche nach den mir zur Ansicht gewordenen Curculioniden aus drei Arten von Chili und zwei Arten aus Brasilien, worunter der von Olivier Tom. V. p. 395. n. 477. beschriebene und Pl. 25. fig. 360.

abgebildete C. leprosus, als dessen Vaterland Madagascar angegeben worden, welchen dann auch der p. 394. n. 476. Pl. 4. fig. 36. ebenfalls als in Madagascar einheimisch aufgeführte C. strumosus beizuzählen, zusammen zu setzen sein würde. Unsere neue Gattung würde von den letzterwähnten Käfern hauptsächlich durch die Gestalt des Rüssels, die weit tiefer ausgegrabene Fühlergrube, ein etwas anderes Verhältniss der Fühlerglieder und die gedornten Schenkel sich unterscheiden. Ich habe dieser Gattung, die allem Vermuthen nach noch nicht weiter verbreitet und deren Absonderung und Benennung Seitens Anderer daher nicht so bald zu erwarten ist, einen Namen gegeben, und zwar, in so fern der Käfer das Ansehen hat, als ob er aus Stein roh gebildet wäre, den Namen Lithinus, und würde sich dieselbe in der Abtheilung, zu welcher sie nach der von mir gleich Anfangs geäußerten Meinung gehört, durch folgende Merkmale zu erkennen geben: mäfsig lange Fühler, jedes der beiden ersten Glieder der Geifsel im Verhältnifs noch einmal so lang als eins der folgenden, die nachfolgenden vier kurz und gerundet, je näher der Keule, um so dicker; die letzten fünf zur Bildung der eirunden, zugespitzten Keule verwendet; ein kurzer, sehr dicker, an der Spitze ausgerandeter Rüssel; eiförmige, wenig vorstehende Augen; fast viereckiges, verlängertes, etwas zusammengedrücktes, höckriges Halsschild; verwachsene, länglich viereckige, höckrige, mit einem größern Höcker nach hinten seitwärts hervortretende Deckschilde (antennae mediocres, articulis duobus basalibus funiculi longiusculis, obconicis, reliquis brevibus, subrotundatis, gradatim crassioribus, clava ovata, acuminata. Rostrum breve, crassum, apice emarginato. Oculi ovati, subprominuli. Thorax oblongo-quadratus, compressus, tuberculatus. Elytra connata, elongato-subquadrata, tuberculata). Der Käfer ist mittlerer Größe, länglich und eckig, die Oberfläche rauh, höckrig und in ähnlicher Art, wie bei einigen Brachyceren, incrustirt. Die etwas vor der Spitze des Rüssels eingelenkten Fühler ruhen mit ihrem ersten Gliede in einer tiefen, nach hinten und ein wenig aufwärts gekrümmten Furche; sie bestehen aus zwölf Gliedern, deren erstes oder Wurzelglied fast keulförmig und so lang als die Furche ist. Die Verhältnisse der übrigen Glieder sind oben angegeben und es wird nur noch zu bemerken sein, dass besonders die Endglieder der Keule dicht gedrängt stehen. Der Rüssel verläuft als ein

kurzer, an der Basis breiterer Kegel, ist vorn flach, an der Spitze ausgerandet, seitwärts der Ausrandung als Zahn verlängert. Die Zerlegung des Mundes unterblieb bei dem einzigen sehr schön erhaltenen Exemplar. Die äufsere Betrachtung desselben liefs eine mehr als gewöhnliche Ausbildung, schon nach den sehr starken, scharf gezahnten Mandibeln vermuthen. Die Augen sind länglich, ziemlich grofs, doch wenig hervorstehend. Das Halsschild ist länger als breit, seitwärts zusammengedrückt, fast viereckig, vorn zu jeder Seite in einen nach außen abgeflachten stumpfen Höcker erhoben. Das Schildchen ist klein und rund. Die Deckschilde sind fast viereckig, wohl noch einmal so lang als das Halsschild, zusammengedrückt, hinten abgestutzt. Sie sind sehr uneben, namentlich aber tritt an jeder derselben kurz vor der Abstumpfung der Spitze seitwärts ein Höcker hervor. Das Ende des Hinterleibes ist ganz von den Deckschilden bedeckt. Die Beine sind ziemlich kurz, die vordersten im Verhältnis länger, die Schenkel zusammengedrückt, am untern Rande, die vordersten doppelt, die hinteren einfach, gezahnt, die Schienen zusammengedrückt, die Spitzen inwendig in einen kurzen gekrümmten Dorn auslaufend, die Fußglieder unten mit dichtem Filz belegt, die beiden ersten dreieckig, das dritte zweilappig, das vierte keulförmig, mit kurzen, scharfen Klauen bewaffnet. - Curculioniden mit kurzem Rüssel sind aufserdem nur noch von der Gattung Cyphus zwei Arten, eine derselben C. squamifer Ol., vorhanden. - Schönherr's Abtheilung der Langrüssel (Mecorhynchi) fängt mit der Gattung Lixus an. Von dieser findet sich in der Sammlung eine von der gewöhnlichen Form wenig abweichende Art. Ferner sind vorhanden: der Alcides gibbus (Rhynchaenus gibbus Fabr., Rh. convexus und excavatus Ol.), Cryptorhynchus Mangiferae, der nach Fabricius und Olivier's Angaben in Ostindien zu Hause ist; ein wahrscheinlich zur Gattung Trachodes Schönh. Germ. zu zählender Käfer, der nur durch dicht an der Spitze, nicht in der Mitte eingelenkte Fühler und unbewaffnete Schenkel vom Tr. hispidus, mit dem er sonst in den Gattungscharacteren übereinstimmt, sich unterscheidet; eine Rhina, von der in Cayenne und Brasilien gewöhnlichen Rh. barbirostris nur, was die Sculptur der Deckschilde betrifft, etwas verschieden, gewiß keine andere, als die von Drury Tom. III, p. 63. beschriebene und auf der 34stea Tafel abgebildete Art; drei Arten Calandra, die eine, nach der Menge der überkommenen Exemplare zu schließen, dort sehr gemein, groß, roth, schwarz

118 Kiug:

gefleckt, ein Rhynchophorus nach Herbst und Schönherr, wie ähnliche auch in Ostindien vorkommen, die andere mit sehr verlängerter Fühlerkeule und langen Deckschilden, einem großen Cossonus nicht unähnlich, die dritte, die C. Monacha Ol., welche in manchen Beziehungen, namentlich was die Einlenkung der Fühler, Gestalt des Rüssels und Halsschildes, die Bildung der Klauen betrifft, von der Gattung, zu welcher sie bisher gezählt worden ist, abweicht; zwei Arten Cossonus, der eine zur Untergattung Rhyncholus gehörend; endlich noch eine besondere, Cossonus verwandte, zwischen dieser und Calandra am besten einzuschaltende Gattung. Sie unterscheidet sich von Cossonus hauptsächlich durch eine Erweiterung des vorletzten Fußgliedes und die gegliederte Fühlerkeule. Beides soll zwar bei der mir unbekannten Gattung Amorphocerus sich ebenfalls finden, doch ersteres verbunden mit einer bei unsrer Gattung nicht vorhandenen Erweiterung der Schienen, und in letzterer Hinsicht soll die Fühlerkeule nur zweigliedrig sein, wogegen sie bei der Art von Madagascar aus drei, wenn gleich undeutlich abgesetzten Gliedern besteht. Es würde dieselbe als eigne Gattung, für welche ich die Benennung Athrotomus in Vorschlag bringe, in Schönherr's Abtheilung der Cossonides unterschieden werden können: durch Fühler von mäßiger Länge, deren Geißel aus sieben undeutlich abgesetzten Gliedern, und deren Keule aus drei Gliedern zusammengesetzt ist, und flach gedrückte Tarsen, deren vorletztes, unten mit einem filzähnlichen Überzug bedecktes Glied zweilappig ist (antennae mediocres, funiculo indistincte septemarticulato, articulo primo conico, reliquis transversis brevibus, ad clavam crassioribus, clava ovata, triarticulata; tarsi breves, depressi, articulo penultimo distincte bilobo). Aufserdem ist auch der Körper, besonders das Halsschild, flacher und im Verhältnifs breiter als bei Cossonus. Das Rückenschildehen ist groß, zirkelrund, die vordersten Schenkel sind ansehnlich verdickt und am untern Rande etwas hinter der Mitte mit einem starken Dorn bewaffnet.

Aus Latreille's Familie der Xylophagi fanden sich ein kleiner Hylesinus, ähnlich dem Europäischen H. Fraxini, ein Apate (Bostrichus Latr.) und ein Cis mit gehörntem Kopf und Halsschild vor. Ausgezeichnet durch ihre ansehnliche Größe und eine fast cylindrische Gestalt war eine neue Art der Gattung Trogosita.

Aus der zweiten Abtheilung der Tetrameren (Longicornes) zeichnen sich besonders einige Prionii aus, die jedoch mit Ausnahme einer einzigen, zu Macrotoma Aud. Serv. gehörenden, dem Pr. corticinus Schönh. ähnlichen Art, schon bekannt sind, zum Theil jedoch erst seit ganz kurzer Zeit. Diese Arten sind der eben genannte Prionus (Macrotoma Aud. Serv.) corticinus Schönh. (cinnamomeus Oliv.), der Prionus (Closterus) flabellicornis Chevrolat und der Pr. (Hoplideres) spinipennis Dupont; beide letztere im ersten Bande der Annales de la société entomologique de France beschrieben. Eigentliche Cerambycini fanden sich zwar nicht, dagegen vier Arten von Lomia vor. Schon bekannt war allein L. cornutor F. (Cer. c. und maculatus Ol.), bei welcher wahrscheinlich aus einem Versehen Ostindien als Vaterland angegeben ist. Die übrigen Arten zeigen mehr oder weniger Verwandtschaft mit der Ostindischen L. aedificator F. und einigen ähnlichen, am Kap einheimischen Arten. Der Gattung Saperda angehörend, doch von etwas abweichender Form, fanden sich zwei Arten vor, dann eine Apomecyna, von der Ostindischen A. alboguttata Gm. nur wenig verschieden; endlich ein durch Gestalt, Größe und Färbung ausgezeichneter Toxotus.

Von der Gattung Lema F. (Crioceris Latr.) war eine Art vorhanden, vom Ansehen der L. merdigera, doch verschieden von allen bekannten Arten und von ansehnlicher Größe. Von der Gattung Cassida fanden sich drei Arten, zwei von geringer Größe, doch ausgezeichneter Form (Imatidium F.); die dritte in Größe und Gestalt der C. viridis ähnlich. Von Cryptocephalus eine Art, merkwürdig durch einen am Hinterrande des Halsschildes in dessen Mitte befindlichen, scharf dreigezahnten Höcker; von Eumolpus zwei, die eine klein und leicht zu unterscheiden, die andere den Ostindischen Arten E. splendidus und metallicus sehr ähnlich. Die Gattung Chrysomela fehlte gänzlich, zu Galeruca gehörten dagegen vier, mit Ausnahme der G. unifasciata Ol., bei der ebenfalls nur aus einem Irrthum Ostindien als Vaterland angegeben ist, noch unbeschriebene Arten. Das bis jetzt noch unbekannt gewesene Männchen der genannten Art ist wegen der dornartigen Auftreibung der Flügeldecken vor ihrer Spitze merkwürdig, weicht auch in der Zeichnung vom Weibchen ab. Von den beiden vorhandenen Arten der Gattung Haltica gehörte die eine zur Abtheilung der Sulcicolles, die andere zu der der Saltatrices III.

Aus der Abtheilung der Trimeren ist zuerst eines Eumorphus zu erwähnen, der mit keiner andern Art sich vergleichen läfst. Von Coccinella fanden sich fünf Arten; bekannt allein die C. pavonia O1., für welche ebenfalls ein unrichtiges Vaterland, nemlich Ostindien, angegeben worden ist.

Es scheint hiernach Madagascar, was die Insecten betrifft, selbst mehr noch als in der Regel andere Länder, an eigenthümlichen und auffallenden Bildungen reich zu sein, wovon unter andern das auffallendste Beispiel die Gattung Buprestis giebt. Aber auch für die Formen fast aller Länder, Amerika nicht ausgenommen, sind dort Repraesentanten zu finden. In letzterer Beziehung könnten die auf Madagascar vorkommenden, den Brasilianischen so ähnliche Passalus und die größeren Arten von Camaria als Belege genannt werden. Arten, die am Senegal oder in Guinea zu Hause, finden sich ebenfalls auf Madagascar, wie: der Hypolithus holosericeus, Opatrum variegatum, Lagria obscura und andere; endlich aber sind dort auch Ostindische und diesen sehr ähnliche Arten gefunden worden. Als Beispiele nenne ich den Tenebrio Sulcator und die Gattungen Platymetopus und Drimostoma.

Ich lasse jetzt die Beschreibung der sämmtlichen Arten folgen:

#### CICINDELA L.

 CICINDELA trilunaris n. sp. Tab. 1. fig. 1.

C. fusco-aenea, punctis duobus disci lunulisque tribus marginalibus albidis. Mas et Fem. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Simillima C. aegyptiacae. Maior tamen et lunula elytrorum apicalis haud interrupta.

Corpus elongatum. Caput subtiliter punctatum, viridi-aeneum, ante et pone oculos striatum, cupreum, antennis fuscis, articulis baseos aeneis. Labrum flavum, fusco-marginatum, in mare breve, transversum, apice truncatum, in femina tridentatum, dente intermedio longiori acuto. Mandibulae aeneae, basi flavae, apice nigrae. Palpi flavi, maxillares exteriores articulis tribus, maxillares interiores et labiales articulo ultimo aeneis. Thorax punctulatus, aeneus, dorso cupreus, lateribus albido-pilosus. Pectus abdomenque viridi-aenea, albido-pilosa. Elytra subtilissime punctulata, sparsim punctata, inter puncta cupreo-reticulata, sutura cuprea,

lunula humerali brevissima, linea transversa media, extus ad marginem extensa, intus subdilatata, striga apicali inflexa punctisque duobus, primo inter lunulae humeralis apicem et suturam, altero inter lineam transversam mediam et apicem flavis. Pedes aenei, sparsim albido-pilosi, femoribus apice cupreis, condylis rufo-piceis.

## 2. CICINDELA abbreviata n. sp. Tab. I. fig. 2.

C. fusco-aenea, elytris obscuris, lunula humerali, fascia media recurva, maculis quatuor apiceque luteis. Femina. Long. lin.  $5\frac{1}{3}$ .

Staturae elongatae C. neglectae Dejean eiusdemque magnitudinis. Caput subtilissime punctatum, utrinque ante oculos striatum, pone oculos cupreum, basi subtus glaberrimum et laete cyaneum. Antennae fuscae, articulis quatuor prioribus aeneis. Labrum magnum, fornicatum, flavum, apice tridentatum. Mandibulae flavae, apice nigrae. Palpi flavi, articulo ultimo nigro-aeneo. Thorax vix capite latior, parum elongatus, subtilissime punctatus, subtus medio cyaneus, lateribus cupreus et albidopilosus. Pleurae cupreae. Abdomen apice testaceum. Elytra sparsim obsolete punctata, apice serrata, vix acuminata, scutello suturaque subaeneis, lunula humerali oblique descendente brevi, macula scutellari rotundata, elongata subscutellari et suturali infera, fascia flexuosa media transversa abbreviata, obliqua, macula marginali anteapicali apiceque flavis. Pedes fusco-aenei, femoribus viridi-aeneis, coxis supra cupreis, tarsis dilute-, condylis rufo-piceis.

## BRACHINUS WEB. F.

## 3. BRACHINUS madagascariensis.

B. flavus, vertice macula apice bifida, thorace margine omni vittaque longitudinali media, femoribus apice elytrisque nigris, his margine externo, macula magna humerali, fascia repanda abbreviata media apiceque flavis. Mas. Fem.

Br. madagascariensis Dejean Spec. V. p. 414. n. 49.

B. marginato Dej. parum angustior. Caput obsolete alutaceum, vertice macula media basi angustata, apice latiori bifida fusca. Mandibulae Phys. Abhandl. 1832.

apice nigrae. Antennae flavae, subpilosae, articulis prioribus apice, reliquis totis fulvis. Thorax basi parum coarctatus, angulis parum prominulis, laevis, medio longitudinaliter sulcatus et obsolete transversim striatus, basi apiceque vage et profunde punctatus, marginatus, marginibus, vitta longitudinali media ad apicem latiore, apice fasciaque lata baseos nigris. Pectus abdomenque alutacea, transversim subrugosa, flava, pleuris abdominisque segmentis apice fuscis. Elytra sulcata, costis laevibus, interstitiis subtilissime striolatis vix tamen punctatis nigra, lateribus, macula magna humerali triangulari, fascia media abbreviata subdentata, ad basin parum dilatata, oblique transversa apiceque flavis. Pedes flavi, fulvo-pilosi, femoribus apice fuscis.

#### 4. BRACHINUS Goudotii.

B. flavus, vertice puncto, thorace macula, femoribus apice elytrisque nigris, his puncto humerali, litura angulata media, lineolis ad apicem margineque externo flavis. Mas. Fem.

Br. Goudotii Dejean Spec. V. p. 414. n. 50.

Statura praecedentis. Caput subalutaceum, vertice macula elongata, mandibulis apice fuscis. Antennae ut in praecedente. Thorax laevis, sulco longitudinali medio punctisque ad basin et apicem sparsis impressis, flavus, basi, macula magna apicis vittaque media angustiori continuis nigris. Pectus abdomenque omnino ut in *B. madagascariensi*. Elytra sulcata, interstitiis striolatis et sparsim punctatis, costis laevibus, nigra, puncto parvo subscutellari, saepissime obsoleto, macula humerali parva elongata, fascia angustissima, brevissima, angulata, media, margine externo, lineolis abbreviatis ad apicem apiceque tenuissime flavis. Pedes flavi, femoribus subtus puncto apicali minutissimo fusco.

## CALLEIEA DEJ.

 CALLEIDA fastuosa n. sp. Tab. I. fig. 3.

C. picea, elytris punctato-striatis, viridi-auratis. Long. lin. 5.

C. decora duplo fere maior. Corpus rufo-piceum. Caput laeve, inter antennas biimpressum, antennis thorace vix duplo longioribus. Tho-

rax elongatus, marginatus, laevis, linea longitudinali media rugisque transversis lateralibus impressis obsoletis. Pectus abdomenque cum pedibus laevissima, unicoloria. Elytra thorace duplo fere latiora, plus duplo longiora, truncata, subemarginata, profunde punctato-striata, viridi-aenea, lateribus laete aurea, sutura apiceque piceis.

### DEMETRIAS BON.

 DEMETRIAS dissimilis n. sp. Tab. I. fig. 4.

D. testaceus, elytris striatis. Long. lin. 3.

Corpore ovato, elongato, convexo, nec ut in reliquis speciebus, depresso, parallelo, elytris denique striatis, nec laevibus inter omnes distinctissima species. Color rufo-testaceus. Caput postice attenuatum, nitidum, laeve, pone oculos utrinque oblique, inter oculos longitudinaliter impressum. Oculi magni, ovati, prominuli, nigri. Antennae filiformes, vix capite thoraceque longiores. Thorax elongato-subquadratus, postice parum coarctatus, marginatus, obsolete transversim striatus, dorso linea media longitudinali impressa. Pectus abdomenque cum pedibus testacea, unicoloria. Elytra thorace plus duplo latiora, apice oblique truncata, subemarginata, striata, striis et interstitiis laevibus, his parum elevatis.

### THYREOPTERUS DEJ.

7. THYREOPTERUS frontalis n. sp.

T. fronte inaequali, elytris striatis, acute spinosis, niger, ore piceo.

Long. lin. 11.

Reliquis duplo fere maior, niger, nitidus. Caput subalutaceum, laeve, inter oculos late excavatum, rugosum, tuberculatum, tuberculis obsoletis tribus, intermedio longitudinali maiori. Clypeus angulatus, apice truncatus, vix punctulatus, medio impressus, utrinque unipunctatus. Labrum rufo-piceum, marginatum, lateribus crenatum, ad marginem anticum quadripunctatum, punctis duobus intermediis maioribus, transversis, piliferis. Mandibulae piceae, apice nigrae. Mentum nigro-piceum, ligula rufo-picea, paraglossis testaceis. Maxillae rufo-piceae. Palpi picei, arti-

124 Клис:

culis apice dilutioribus. Antennae nigro-piceae, articulis apice rufescentibus, baseos quatuor laevibus, nitidis, reliquis fusco-tomentosis. Thorax cordatus, ad. basin angustatus, marginatus, margine elevato, medio longitudinaliter sulcatus, transversim obsolete rugosus. Pectus abdomenque picea, segmentis apice dilutioribus. Elytra thorace latiora, striata, striis laevibus, interstitiis elevatis, subtilissime punctulatis, tertio infra medium bipunctato, marginata, margine depresso, subreflexo, ad marginem externum punctata, punctis magnis, concatenatis, impressis centro elevato, apice truncata, unispinosa, spina brevi, acuta, picea. Pedes picei, femoribus obscurioribus, tibiis apice tarsisque subtus ferrugineo-tomentosis.

### 8. THYREOPTERUS unicolor n. sp.

T. elytris striatis, scabris, acute unispinosis, niger, labro antennisque piceis. Long. lin. 7.

Statura fere et magnitudine Lebiae maioris. Color niger. Caput inter oculos parum elevatum, obsolete rugosum, utrinque unipunctatum, linea postica arcuata obsoleta. Clypeus vix distinctus. Labrum obsolete transversim rugosum, piceum, apice emarginato. Mandibulae nigrae, basi piceae. Palpi picei, articulis apice dilutioribus. Antennae piceae. Thorax brevis, obsolete transversim rugosus, longitudinaliter sulcatus, marginatus, margine piceo, subreflexo. Pectus abdomenque laevia, picea, segmentorum marginibus obscurioribus. Elytra thorace latiora, striata, striis laevibus, in interstitiis subtilissime punctulata, subscabra, interstitio tertio infra medium bipunctato, ad marginem externum punctata, punctis impressis centro elevato, intermediis remotioribus, marginata, apice emarginata, acute unispinosa, spina rufescente. Pedes picei, femoribus obscurioribus.

#### 9. THYREOPTERUS armatus.

T. niger, elytris striatis, ferrugineo-maculatis, apice serratis unispinosis. Eurydera armata Laporte in Guérin Magasin d'Entomologie pl. 36.

Magnitudine praecedentis. Piceo-niger. Caput inter oculos piceum, subrugosum. Labrum, maxillae, mentum cum palpis, antennae, mandibularum basis picea. Thorax brevis, basi parum coarctatus, apice late et

profunde emarginatus, dorso transversim rugosus, medio longitudinaliter sulcatus, margine elevato piceo. Pectus abdomenque cum pedibus picea. Elytra subtiliter striata, striis laevibus, in interstitiis subtilissime punctata, subscabra, interstitio tertio infra medium bipunctato, marginata, ad marginem externum remote impresso-punctata, apice truncata, serrata, spinosa, maculis quatuor magnis transversis limboque sinuato ferrugineis.

#### 10. THYREOPTERUS femoratus n. sp.

T. fronte rugosa, inaequali, elytris striatis, apice unispinosis, ater, femoribus rufis. Long. lin. 6.

Vix praecedente minor. Ater. Caput alutaceum, inter oculos rugosum, medio elevatum, utrinque impressum, clypeo ferrugineo-marginato. Labrum elongatum, piceum. Mandibulae piceae, apice nigrae. Antennae apice pubescentes, piceae. Palpi picei. Thorax basi parum angustatus, transversim rugosus, medio sulcatus, utrinque longitudinaliter biimpressus, punctatus, marginatus, margine piceo subreflexo. Pectus abdomenque nigro-picea, segmentis apice late piceis. Elytra obscura, subtiliter striata, in interstitiis punctulata, inter striam secundam et tertiam bipunctata, ad striam nonam decem- ad duodecimpunctata, punctis impressis medio elevatis, marginata, ad apicem emarginata, unispinosa. Pedes picei, coxis femoribusque rufis.

## 11. THYREOPTERUS binotatus n. sp.

T. elytris striatis, inermibus, castaneus, capite rufo-bimaculato. Long. lin. 5.

Praecedente minor. Corpus depressum, castaneum. Caput planum, laeve, fronte rufo-bimaculata. Labrum breve, emarginatum, rufum. Mandibulae rufescentes, apice nigrae. Antennae piceae, articulis quatuor prioribus medio nigris. Thorax planus, brevis, basi vix angustatus, apice parum emarginatus, transversim rugosus, medio longitudinaliter sulcatus, utrinque impressus, angulis anterioribus rotundatis, obtusis. Pectus abdomenque cum pedibus testacea, unicoloria. Elytra thorace latiora, striata, striis laevibus, in interstitiis subtilissime punctulata, subscabra, ad striam secundam bi- ad nonam pluries-impresso-punctata, marginata, apice emarginata, vix acuminata.

## SCARITES F.

## 12. SCARITES cephalotes n. sp. Tab. I. fig. 5.

S. tibiis anticis tridentatis, postice tridenticulatis, depressus, niger, capite maximo, subquadrato, thorace brevi, cordato, antice late emarginato, elytris ovatis, marginatis, striato - punctatis. Long. lin. 21.

Maximus, apterus, depressus, marginatus, ater. Caput maximum, quadratum, nitidum, fronte rugosa, inaequali, medio elevata, utrinque longitudinaliter impressa. Oculi magni, parum prominentes. Clypeus transversus, medio transversim trituberculatus, tuberculis laevibus, puncto utrinque impresso pilifero, lateribus rugosus. Labrum transversum, bisinuatum, medio acuminatum, productum, puncto medio et laterali utrinque impressis piliferis. Mandibulae validissimae, apice acute-, medio obtusedentatae, oblique rugosae. Antennae vix capite longiores, apice hirsutae, articulo primo sequentibus tribus longiore. Thorax cordatus, marginatus, brevis, basi valde angustatus, apice late emarginatus, obsolete transversim rugosus, sulco longitudinali medio lineolisque abbreviatis numerosis ad marginem anticum impressis. Pectus et abdomen rugosa. Elytra vix capite longiora, ovata, plana, alutacea et transversim rugosa, longitudinaliter punctato-striata, sparsim pilifera, marginata, margine elevato. Pedes ferrugineo-pilosi. Tibiae intermediae extus quinque-, versus apicem longius - spinosae.

## 13. SCARITES costatus n. sp. Tab. I. fig. 6.

S. tibiis anticis tridentatis, postice tridenticulatis, elongatus, niger, elytris ovatis, sulcatis, striato-punctatis. Long. lin.  $14\frac{1}{2}$ .

Statura fere et magnitudine Sc. rugicollis Dej. Apterus, niger. Caput subquadratum, laeve, antice rugosum, longitudinaliter biimpressum. Clypeus transversus, rugosus, puncto utrinque impresso. Labrum transversum, medio productum, vix bisinuatum, subrugosum, tripunctatum, punctis impressis, piliferis. Mandibulae capitis fere longitudine, validae, arcuatae, basi dilatatae, crenatae, oblique sulcatae, medio longitudinaliter

exaratae, ad apicem obtuse dentatae. Oculi parum prominuli. Antennae capite breviores, articulis quatuor prioribus laevibus, primo elongato, reliquis griseo-pubescentibus. Thorax cordatus, ad basin angustatus, convexiusculus, laevis, sulco longitudinali medio lineolisque ad marginem anticum impressis, obsoletis. Pectus abdomenque subtus obsolete rugosa. Segmentum abdominis ultimum macula utrinque ferruginea. Elytra thorace plus duplo longiora, ovata, alutacea, obscura, ad basin profunde sulcata, in sulcis striato-punctata, interstitiis elevatis, laevibus. Pedes ferrugineo-pilosi. Tibiae intermediae extus bispinosae, spina superiori brevissima.

#### 14. SCARITES madagascariensis.

S. tibiis anticis tridentatis, postice vix bidenticulatis, niger, elytris elongatis, subparallelis, striatis, margine scabris.

Scarites madagascariensis Dejean Spec. V. p. 487. n. 42.

Statura et magnitudine omnino Scar. cayennensis. Corpus alatum, elongatum, convexum, laevissimum, nigrum. Caput subquadratum, ante oculos tuberculatum, inter oculos rugosum, longitudinaliter biiimpressum. Clypeus transversus, medio lateribusque rugosus. Labrum transversum, utrinque sinuatum, ciliatum, punctis tribus impressis piliferis. Mandibulae validae, arcuatae, acutae, supra rugosae, linea elevata media longitudinali flexuosa. Mandibula dextra ante apicem obtuse dentata, medio profunde sinuata, sinistra dente magno subquadrato baseos et tuberculo obsoleto versus apicem armata. Oculi parum prominuli. Antennae nigro-piceae, articulis quatuor prioribus laevibus, reliquis pubescentibus, primo vix elongato. Thorax longitudine capitis, exceptis mandibulis, vixque capite latior, modice convexus, subquadratus, marginatus, margine ad basin oblique truncatam utrinque exciso, antice parum emarginatus, angulis rotundatis, dorso vix rugosus, postice utrinque punctatus, punctis parvis elevatis, sulco longitudinali medio et ad marginem anticum arcuato transverso impressis. Pectus abdomenque punctis elevatis, obsoletis, subscabra. Elytra thorace capiteque simul sumtis longiora, apice rotundata, marginata, ad marginem punctis parvis elevatis scabra, impresso-punctata, ad basin late scabra, dorso striata, striis et interstitiis laevibus, his medio elevatis, lateribus subcrenatis. Pedes ferruginei, pilosi. Tibiae intermediae extus crenatae, infra medium bispinosae, spinis aequalibus.

## MORIO LATR.

15. MORIO parallelus n. sp.

M. niger, nitidus, elytris elongatis, striatis, striis impressis, laevibus. Long. lin.  $6\frac{1}{2}$  - 8.

Magnitudine et statura *M. monilicornis*. Caput laeve, nitidum, utrinque ante oculos sulcatum, marginatum, margine elevato, puncto frontali impresso medio obsoleto. Clypeus transversus, laevis, sulco longitudinali medio foveolisque duabus lateralibus impressis. Labrum emarginatum, piceum. Mandibulae arcuatae, acutae, extus sulcatae, mandibula sinistra dextra longiore. Antennae piceae, articulis quatuor prioribus laevibus, reliquis ferrugineo-pilosis. Thorax subquadratus, acute angulatus, marginatus, margine elevato, basi parum coarctatus, dorso laevis, linea longitudinali media, ad apicem angulari transversa sulcoque utrinque abbreviato arcuato baseos profunde impressis. Pectus abdomenque laevia. Elytra elongata, parallela, striata, striis laevibus, interstitiis parum elevatis. Pedes nigri, tarsis ferrugineis.

## PANAGAEUS LATR.

16. PANAGAEUS festivus n. sp. Tab. I. fig. 7.

P. niger, thorace rotundato, scabro, elytris fasciis duabus repandis, abbreviatis, flavis. Long. lin. 8.

Magnus, niger. Caput elongatum, sparsim punctatum, utrinque ante oculos impressum. Antennae nigrae, apice fuscae. Labrum piceum. Palpi nigri, articulis basi apiceque piceis. Thorax scaberrimus, dorso vix canaliculatus, marginatus, planus, lateribus elevatis, rotundatis. Pectus abdomenque vage punctata, punctis sat profunde impressis. Elytra convexa, striata, striis punctatis, in interstitiis elevatis sparsim punctata, subpubescentia, nigra, maculis duabus transversis, baseos maiori et minori ad apicem, interstitia 4, 5, 6, 7 et 8 occupantibus flavis. Pedes nigri, tibiis apice plantisque ferrugineo-pilosis.

## EPOMIS Bon.

#### 17. EPOMIS fimbriatus n. sp.

E. punctatus, nigro-aeneus, antennis, elytrorum limbo pedibusque flavis. Mas. Fem. Long. lin. 10.

Statura et magnitudine *E. circumscripti*. Caput punctatum, viridiaeneum, antennis, labro palpisque flavis. Mandibulae apice striatae, nigrae. Thorax confertim punctatus, punctis magnis impressis, ad basin biimpressus, medio longitudinaliter sulcatus, nigro-aeneus, lateribus viridiaeneus, coeruleo-marginatus, subtus nigricans, lateribus viridi- coeruleo-que-micans, ad apicem sparsim impresso-punctatus. Pectus abdomenque punctata, subrugosa, nigro-picea, margine flavo. Scutellum laeve, nigrum. Elytra nigro-aenea, violaceo-micantia, flavo-limbata, confertim punctata, striata, striis obsolete punctatis, interstitiis obsolete carinatis. Pedes flavi, capitulis tibiarumque spinulis ferrugineis, tarsis obscuris.

#### 18. EPOMIS elongatus n. sp.

E. capite thoraceque vage punctatis, elytris striatis, in interstitiis punctatis, violaceo-niger, ore, antennis pedibusque flavis. Mas. Long. lin.  $7\frac{1}{2}$ .

E. circumscripti fere longitudine. Caput alutaceum, vix punctatum, violaceo-nigrum, medio aeneum, labro, antennis palpisque flavis. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Thorax elongatus, sparsim impresso-punctatus, dorso canaliculatus, basi utrinque impressus, marginatus, violaceo-niger, lateribus violaceis. Pectus abdomenque vix sparsim punctata, nigro-picea, segmento ultimo abdominis ferrugineo-marginato. Scutellum laeve. Elytra thorace plus duplo longiora, striata, striis obsolete punctatis, interstitiis elevatis, ad strias utrinque punctatis, violaceo-nigra, lateribus pubescentia. Pedes flavi, femoribus apice, tibiarum spinulis tarsisque obscurioribus.

## CHLAENIUS Bon.

### 19. CHLAENIUS attenuatus n. sp.

C. viridi-aeneus; capite thoraceque elongatis, punctatis, elytris striatis, cupreis, obscuris, limbo pedibusque flavis. Fem. Long. lin. 6 1/2.
 Phys. Abhandl. 1832.

Magnitudine C. limbati. Caput elongatum, sparsim punctatum, viridi-aeneum, antennis, labro palpisque flavis. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Thorax elongatus, ad basin angustatus, antice utrinque rotundatus, marginatus, sparsim punctatus, viridi-aeneus, linea longitudinali media et abbreviata utrinque baseos impressis, subtus nigro-piceus, obsolete punctatus. Pectus abdomenque sparsim punctata, nigro-picea, flavomarginata. Scutellum laeve, nigro-piceum. Elytra elongata, cuprea, obscura, flavo-limbata, ad basin viridia, sparsim punctata, dorso striata, striis laevibus, obscure viridibus, interstitiis parum elevatis, ad strias obsolete punctatis. Pedes flavi, tarsis obscurioribus, capitulis tibiarumque spinulis ferrugineis.

#### 20. CHLAENIUS indutus n. sp.

C. viridi-aeneus, elytris punctatis, pubescentibus, obscuris, limbo pedibusque flavis. Mas. Long. lin. 6 3/4.

Magnitudine et statura C. limbati Dej. Caput alutaceum, obsolete punctatum, viridi-aeneum, antennis, labro palpisque flavis, his apice ferrugineis. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Thorax subquadratus, basi parum angustatus, dorso alutaceus, sparsim impresso-punctatus, ad basin biimpressus, medio obsolete longitudinaliter sulcatus, viridi-aeneus, punctatus, margine piceo, subtus obscurus, niger. Pectus abdomenque nigra, sparsim punctata, obsolete rugosa, margine flavo. Scutellum laeve, nigro-piceum. Elytra confertim punctata, striata, aenea, obscura, flavo-marginata. Pedes flavi, tibiarum spinulis tarsisque rufescentibus.

## 21. CHLAENIUS arcuatus n. sp.

C. nigro-acneus, thorace margine, elytris lunula, antennis pedibusque flavis. Fem. Long. lin. 5.

Vix C. vestito maior. Obscurus, nigro-aeneus. Caput laeve, labro, palpis antennisque flavis, his apice obscurioribus. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Thorax dorso planus, lateribus rotundatus, basi sparsim punctatus, obsolete biimpressus, margine ferrugineo. Abdomen piceum, apice flavo. Elytra striata, in interstitiis sparsim punctata, nigro-aenea, lunula postica, abbreviata, flava. Epipleurae ferrugineae. Pedes flavi, condylis tarsisque obscurioribus.

## EULEPTUS n. g.

22. EULEPTUS geniculatus n. sp. Tab. I. fig. 8. a. b.

E. fuscus, antennis apice, femoribus basi testaceis. Long. lin.  $4\frac{t}{2}$ .

Caput fusco-aeneum, labro mandibulisque piceis. Antennae testaceae, articulis prioribus quatuor piceis. Thorax transversim obsolete striatus, dorso longitudinaliter sulcatus, fusco-aeneus. Pectus abdomenque nigro-picea. Elytra obscura, fusco-nigra, striata, striis impressis simplicibus, interstitiis elevatis laevibus, ad marginem externum impresso-punctata. Pedes testacei, femoribus apice, tibiis tarsisque obscurioribus, posticis fuscis.

### ABACETUS DEJ.

23. ABACETUS corvinus n. sp. Tab. I. fig. 9. c. d.

A. niger, thorace subquadrato, obsolete rugoso, elytris striis punctoque impressis. Fem. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Nigerrimus, nitidus. Caput laeve, ante oculos utrinque impressum, mandibulis striatis, labro antennisque piceis. Thorax subquadratus, antice posticeque parum coarctatus, obsolete angulatus, lateribus rotundatus, marginatus, marginibus reflexis, dorso linea media longitudinali rugisque flexuosis plurimis transversis obsoletis, basi sulco utrinque longitudinali abbreviato, ad medium thoracis usque oblique adscendente striaque marginali transversa impressis. Abdomen subtus punctis impressis obsoletis confluentibus subrugosum. Elytra striata, striis laevibus, intermediis apice per paria coëuntibus, interstitiis parum elevatis, subtilissime punctulatis, puncto parvo medio ad striam secundam punctisque quindecim maioribus, ad striam octavam impressis. Pedes nigri, tibiarum spinulis tarsisque rufopiceis.

## DRIMOSTOMA DEJ.

24. DRIMOSTOMA ebeninum n. sp. Tab. I. fig. 10. e. f.

D. ovatum, nigrum, nitidum, elytris punctato-striatis, interstitiis elevatis, antennis pedibusque rufis. Fem. Long. lin.  $2\frac{1}{2}-3$ .

 $R_2$ 

Corpus oblongo-ovatum. Caput sulco utrinque longitudinali ante oculos obliquo impresso, laeve, nitidissimum, nigrum, labro mandibulisque rufo-piceis. Palpi rufo-testacei. Antennae vix thorace longiores, rufo-testaceae, articulis baseos tribus laevibus, reliquis pubescentibus. Thorax capite duplo latior, convexus, subquadratus, marginatus, antice truncatus, lateribus rotundatus, postice vix coarctatus, angulis rectis, dorso niger, laevissimus, micans, sulco utrinque profundo abbreviato postico lineaque longitudinali media impressis. Pectus abdomenque picea, lateribus segmentorumque marginibus sparsim impresso-punctatis. Elytra ovata, convexiuscula, nitidissima, nigra, micantia, profunde punctato-striata, interstitiis elevatis, laevibus, ad marginem externum impresso-punctata. Epipleurae rufo-piceae. Pedes rufo-testacei.

## 25. DRIMOSTOMA anthracinum n. sp. Tab. I. fig. 11.

D. elongatum, nigrum, elytris crenato striatis, antennis pedibusque rufis.

Mas. Long. lin. 3.

Affinis praecedenti. Corpus magis elongatum, supra aterrimum. Caput utrinque ante oculos impressum, labro mandibulisque piceis. Palpi et antennae omnino ut in praecedente. Thorax dorso obsolete transversim rugosus, modice convexus, antice angustior, postice vix coarctatus, sulco utrinque lineaque media longitudinali impressis. Pectus, abdomen, pedes ut in *D. ebenino*. Elytra elongata, aterrima, nec micantia, profunde crenato-striata, interstitiis vix elevatis, laevibus.

## FERONIA LATR.

26. FERONIA (POECILUS) atrata n. sp.

P. thorace subquadrato, elytris striatis, nigra, pedibus piceis. Mas. Long. lin. 6.

Magnitudine fere et statura *F. cupreae*. Ovata nigra. Caput subtilissime punctulatum, utrinque ante oculos impressum, antennis, labro mandibulisque nigro-piceis. Thorax subquadratus, basi vix coarctatus, marginatus, margine antico late sinuato, postico fere recto, angulis anticis rotundatis, posticis rectis, dorso subtilissime punctulatus, linea longi-

tudinali media obsoleta et sulco utrinque abbreviato postico impressis. Pectus abdomenque lateribus sparsim punctata. Elytra thorace latiora, convexiuscula, striis septem longitudinalibus laevibus, apice per paria iunctis punctisque ad marginem externum impressis. Pedes picei, femoribus medio nigris.

### 27. FERONIA (ARGUTOR) fuscipes n. sp.

F. elongata, nigra, thorace subcordato, postice obsolete punctato, utrinque sulcato, elytris oblongo-ovatis, striatis, coeruleo-micantibus, antennis pedibusque piceis. Mas. Long. lin. 4.

Elongata, nigra. Caput laeve, nitidum, linea utrinque ante oculos impressa, antennis, labro mandibulisque piceis. Thorax subquadratus, postice parum coarctatus, angulatus, lateribus marginatus, rotundatus, dorso laevis, obsolete lineatus, ad basin obsolete punctatus, utrinque sulcatus, subtus glaberrimus. Abdomen subtus obsolete punctatum. Elytra oblongo-ovata, convexiuscula, apice vix sinuata, dorso striata, striis laevibus, in interstitiis elevata, coeruleo-micantia, ad marginem externum impresso-punctata. Pedes picei.

### PLATYMETOPUS DEJ.

#### 28. PLATYMETOPUS interpunctatus.

P. thorace suborbiculari, supra aeneus, confertim punctatus, elytris striatis, interstitiis alternatim lineato-punctatis, macula postica suturali communi pedibusque ferrugineis.

Platymetopus interpunctatus Dejean Spec. IV. p. 71. n. 2.

## 29. PLATYMETOPUS exaratus n. sp.

- P. supra punctatus, aeneus, elytris striatis, in interstitiis striolatis, thoracis margine, antennis pedibusque ferrugineis. Long. lin. 4.
- P. interpunctato vix maior. Elongatus, supra coerulescenti-aeneus. Caput obsolete punctatum, nitidum, labro mandibulisque piceis. Palpi lutei. Antennae vix thorace longiores, luteae, apice obscuriores. Thorax subquadratus, planus, antice parum emarginatus, basi vix coarctatus, dorso confertim punctatus, medio longitudinaliter impressus, lateribus rotundatis

ferrugineis. Pectus abdomenque glabra, picea. Elytra elongata, profunde striata, in striis elevato-bilineata, in interstitiis striolata, striolis undatis interruptis, in interstitio tertio remote impresso-punctata, marginata, margine lineolaque suturali postica communi ferrugineis. Pedes lutei.

### HYPOLITHUS DEJ.

#### 30. HYPOLITHUS holosericeus.

H. fuscus, pubescens, thorace subquadrato, subrugoso, margine ferrugineo, elytris striatis, in interstitiis obsolete punctatis, antennis pedibusque testaceis. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Hypolithus holosericeus Dejean Spec. IV. p. 171. n. 3.

## HARPALUS DEJ.

### 31. HARPALUS diffusus n. sp.

H. capite thoraceque alutaceis, elytris striatis, in interstitio tertio tripunctatis, nigro-piceus, antennis pedibusque rufo-testaceis. Fem. Long. lin. 5.

Depressus, supra nigro-piceus, nitidus. Caput magnum, vix punctulatum, ante oculos vix impressum, labro antennisque rufo-testaceis. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Thorax supra obsolete punctulatus, medio vix lineatus, basi confertim punctatus, nitidus, brevis, margine antico vix sinuato, postico truncato, lateribus rotundatis. Pectus abdomenque glabra, picea. Elytra thoracis latitudine, plana, striata, in interstitiis vix punctulata, punctis infra medium ad striam secundam tribus lineolaque abbreviata baseos inter striam primam et secundam impressis.

## 32. HARPALUS micans n. sp.

H. capite thoraceque depressis, alutaceis, elytris ovatis, striatis, in interstitiis punctatis, niger, coeruleo-micans, antennis pedibusque testaceis. Fem. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Corpus elongatum, nigro-piceum. Caput magnum, vix punctulatum, inter oculos vix impressum, nitidum, labro mandibulisque ferrugineis, antennis palpisque rufo-testaceis. Thorax subquadratus, planus, dorso obsolete punctulatus, subalutaceus, medio vix lineatus, antice posticeque truncatus, lateribus rotundatis, rufo-marginatis. Pectus abdomenque picea, cyaneo-micantia. Elytra confertim punctata, striata, striis profundis, laevibus, prima basi furcata, in interstitio tertio ad striam secundam, infra medium quinque-punctata. Pedes testacei.

### STENOLOPHUS DEJ.

33. STENOLOPHUS iridescens n. sp.

S. oblongus, nigro-piceus, elytris striatis, in interstitio tertio unipunpunctatis thoraceque coeruleo-micantibus, antennarum articulo primo pedibusque rufo-testaceis. Mas. Fem. Long. lin. 4.

Affinis S. ochropezo Dej., at duplo fere maior. Caput nigrum, laeve, nitidum, puncto utrinque ante oculos impresso, labro nigro-piceo, margine antico testaceo, mandibulis medio ferrugineis. Antennae fuscae, articulo primo secundoque testaceis, dorso fuscis. Palpi testacei. Thorax rotundatus, postice vix coarctatus, dorso laevis, obsolete lineatus, basi confertim punctatus, utrinque impressus, nigro-piceus, coeruleo-micans, margine testaceo. Pectus abdomenque picea, obscura. Elytra thorace duplo fere latiora, striata, laevia, ad striam secundam infra medium unipunctata, nigro-picea, caeruleo-micantia, margine laterali apiceque subsinuato rufo-piceis. Pedes rufo-testacei.

## TETRAGONODERUS DEJ.

34. TETRAGONODERUS bilunatus n. sp.

T. nigro-piceus, supra obscure aeneus, elytris litura obliqua baseos maculaque postica flavis. Long. lin. 3.

Statura et magnitudine T. 4-notati. Subtus nigro-piceus, supra obscure aeneus. Caput laeve, mandibulis nigris, apice ferrugineis. Antennae fuscae, basi testaceae. Palpi rufo-picei, articulo ultimo medio nigro. Thorax subquadratus, brevis, apice parum emarginatus, lateribus angulisque anticis rotundatis, posticis subacutis, transversim obsolete rugulosus, basi apiceque striolatus, medio obsolete sulcatus. Elytra elongata, ad apicem oblique truncata, striata, in interstitio tertio bipunctata,

136 Krug:

litura obliqua baseos, e maculis tribus, tertia duplo longiore, interstitia 6, 5, 4 lunulaque postica, e maculis quatuor, interstitia 5 usque 8 occupantibus, compositis, flavis. Pedes rufo-picei.

#### BEMBIDIUM LATR.

35. BEMBIDIUM celere.

Bembidium celere Dej. Spec. V. p. 157. n. 107. Carabus celer Fabr. Syst. El. I. p. 210. n. 217.

### HYDATICUS LEACH.

36. HYDATICUS congestus n. sp.

H. testaceus, coleoptrorum disco punctis, fascia dorsali maculaque postica confluentibus nigris. Mas. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Statura fere *Dyt. cinerei* F. at multo minor. Caput fulvum, margine postico lineaque frontali angulari nigris. Thorax fulvus, margine antico et postico nigris. Pectus fulvo-testaceum. Abdomen testaceum, segmentis basi utrinque nigris. Scutellum nigrum. Elytra testacea, punctis lineolisque arcuatis ubique confluentibus, fascia obliqua media maculaque submarginali postica nigris, margine externo testaceo immaculato. Pedes testacei.

## LACCOPHILUS LEACH.

37. LACCOPHILUS rivulosus n. sp.

L. testaceus, elytris fuscis, margine lineisque testaceis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Dyt. minuto F. maior. Color testaceus. Caput margine postico nigro. Thorax margine antico maculaque postica nigris. Pectus abdomenque cum pedibus testacea, immaculata. Elytra testacea, dorso late fusca, lineis longitudinalibus undulatis, abbreviatis, testaceis numerosis ornata.

## HYPHYDRUS LATR.

38. HYPHYDRUS impressus n. sp.

H. ferrugineus, thorace medio nigro, elytris nigris, fasciis duabus interruptis testaceis. Long. lin. 2.

Statura *H. ovati*, at multo minor. Caput punctulatum, ferrugineum, fronte late impressa. Thorax confertim punctatus, fuscus, lateribus ferrugineis. Pectus abdomenque ubique punctata, punctis magnis impressis, aut fusca, aut ferruginea. Elytra confertim punctata, fusca, fascia repanda abbreviata baseos et interrupta media testaceis.

## GYRINUS L.

39. GYRINUS festivus n. sp.

G. aeneus, supra cyaneo-micans, aeneo-striatus, thoracis lateribus, elytrorum margine, tibiis tarsisque testaceis. Long. lin.  $3\frac{1}{4}$ .

Simillimus G. striato F., a quo tamen corpore ovato-elongato et subdepresso, minime vero convexo, pectore aeneo, nec testaceo pedumque femoribus fuscis satis superque differt. Subtus aeneus, immaculatus, supra aeneus, cyaneo-micans, punctatus. Caput postice cyaneum, oculorum orbita, clypeo labroque aureo-viridibus. Thorax brevis, margine antico viridi-aureo, lateribus testaceis, fascia lineari media transversa, subinterrupta, cuprea. Scutellum nitidum, cupreum. Elytra apice rotundata, aeneo-striata, striis punctatis, per paria approximatis, ad apicem coëuntibus, interruptis, margine testaceo. Epipleurae testaceae. Pedes testacei, femoribus fuscis.

## STAPHYLINUS F.

39. STAPHYLINUS (Emus Leach.) incanus n. sp.

S. antennarum articulis transversis brevibus, niger, thorace laevi, abdomine subtus elytrisque albido-pilosis. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

S. maxilloso, cui simillimus, paullo minor. Differt praesertim antennarum articulis brevioribus, transversis. Caput obsolete sparsim punctatum, nitidum, nigrum, margine antico testaceo, antennis capite duplo fere longioribus fuscis. Thorax margine postico rotundato, antico utrinque sinuato, angulis rotundatis, prominulis, glaberrimus, nitidissimus, niger. Pectus sparsim punctatum, pilis albidis rarioribus vestitum. Abdomen punctatum, nigrum, supra sparsim, subtus densius albido-pilosum. Elytra thorace parum longiora, alutacea, nigra, sparsim punctata, dorso

Phys. Abhandl. 1832.

obsolete longitudinaliter impresso-punctata, sparsim albido-pilosa. Pedes nigri, nigro-pilosi.

# 41. STAPHYLINUS compressicollis n. sp. Tab. I. fig. 12.

S. thorace elongato, postice compresso, punctatus, niger, antennis, palpis tarsisque rufescentibus, elytris cyaneis. Mas. Long. lin. 5.

Corpus elongatum. Caput ovatum, sparsim punctatum, nigrum, labro transverso emarginato, mandibulis arcuatis acutis palpisque rufotestaceis. Antennae thorace duplo fere longiores, rufo-testaceae, articulo primo secundoque piceis, ultimo subdilatato, apice oblique truncato. Thorax vix capite latior, elongatus, ad basin coarctatus, dorso elevatus, sparsim punctatus, niger. Pectus impresso-punctatum, piceum, coeruleo-micans. Abdomen cylindricum, sparsim punctatum, subtus piceum, dorso nigro-piceum, sparsim nigro-pilosum. Scutellum triangulare, punctatum, nigrum. Elytra thorace breviora, vix duplo latiora, transversim imbricato-subrugosa, cyanea, sparsim nigro-pilosa. Pedes pubescentes, nigro-picei, tarsis rufo-testaceis, tomentosis. Pedum anticorum coxae crassiores, elongatae, compressae, femora incrassata, vix longiora, tibiae femoribus breviores, tarsi dilatati, breves.

## 42. STAPHYLINUS (XANTHOLINUS) limbatus n. sp. Tab. I. fig. 13.

S. niger, capite punctato, elytris rugosis, lateribus testaceis. Fem. Long. lin. 6.

Niger, nitidus. Caput magnum, subquadratum, subtus scabrum, supra sparsim punctatum, occipite emarginato, impresso-punctato, collo subgloboso, laevi, nitido, basi utrinque sulco longitudinali abbreviato exarato. Mandibulae validae, intus dentatae. Antennae vix capite longiores, rufo-piceae, articulis prioribus tribus laevibus, reliquis pubescentibus, articulo ultimo apice testaceo. Thorax vix capite maior, parum elongatus, postice rotundatus, antice utrinque emarginatus, sparsim punctatus, dorso laevis, puncto utrinque magno ad angulum anticum impresso. Pectus piceum, obsolete punctatum. Abdomen sparsim punctatum, nigro-piceum, sparsim fusco-pilosum, segmentis ultimis apice testaceis. Elytra vix thorace breviora, alutacea, rugosa, nigro-picea, margine laterali late testaceo. Pedes breves, nigro-picei, tibiis spinosissimis, tarsis rufo-piceis.

#### OSORIUS LEACH.

43. OSORIUS incisierurus. Tab. I. fig. 13.

O. capitis clypeo acute tridentato, tibiis anterioribus ante apicem dilatatis, emarginatis, nitidissimus, niger. Long. lin.  $6\frac{1}{2}$ .

Osorius incisierurus Latreille Nouv. Ann. du Muséum d'histoire naturelle Tom. I. p. 85. n. 1.

Corpus cylindricum, nitidissimum, nigrum. Caput elongatum, magnum, occipite punctulato, fronte inter oculos plana, sparsim impressopunctata, pone oculos striis elevatis sulculisque scabrum. Clypeus magnus, productus, acute tridentatus, dente intermedio longiori. Mandibulae magnae, intus dentatae. Oculi subglobosi, testacei. Antennae vix capite longiores, fuscae, articulis subaequalibus, subglobosis, brevibus, fusco-pilosis. Thorax subcordatus, brevis, ad basin subcoarctatus, marginatus, margine antico parum sinuato, postico recto, lateribus marginatis, angulis posticis reflexis, subacutis, anticis parum prominentibus, subtus laevis, dorso vage punctatus, fovea utrinque laterali elongata, flexuosa, subinterrupta sulcisque duobus intermediis abbreviatis, approximatis baseos inaequalis. Abdomen cylindricum, laeve, nitidum, segmentis postice utrinque impressopunctatis. Scutellum elongatum, triangulare, basi punctulatum, apice laevissimum. Elytra thorace longiora, vix latiora, alutacea, nitida, lateribus et ad suturam longitudinaliter subimpressa. Pedes nigri, tarsis rufo-testaceis. Tibiae anteriores compressae, spinulosae, infra medium in dentem rotundatum, obtusum dilatatae, ad apicem emarginatae.

## ALEOCHARA GRAV.

44. ALEOCHARA puberula n. sp.

A. fusca, thoracis limbo, elytrorum macula pedibusque rufo-testaceis.

Long. lin. 2.

Affinis A. opacae Gr. Corpus fuscum, pubescens. Caput obsolete punctatum. Antennae basi rufescentes. Thorax rufo-marginatus. Scu-

tellum fuscum. Abdomen sparsim punctatum, fuscum, segmentis rufo-marginatis. Elytra rufo-testacea, macula magna laterali, margine antico suturaque fuscis. Pedes testacei.

## PAEDERUS F.

45. PAEDERUS fastuosus n. sp.

P. niger, nitidus, elytris punctatis cyaneis, antennis testaceis. Long. lin. 4.

Caput rotundatum, sparsim punctatum, nigrum, nitidum, antennis, mandibulis palpisque rufo - testaceis, collo antice posticeque coarctato laevi. Thorax parum elongatus, dorso elevatus, sparsim punctatus, niger, nitidus. Abdomen punctatum, subrugosum, nigrum. Scutellum punctatum, nigrum. Elytra thorace longiora, impresso-punctata, aut cyanea, aut violacea. Pedes nigri, tarsis fuscescentibus.

#### BUPRESTIS L.

Tarsorum articulus ultimus elongato-quadratus. Unguiculi simplices. Elytra abdomine latiora.

## 46. BUPRESTIS sumptuosa n. sp.

Tab. II. fig. 1.

B. viridi-coerulea, capite thoraceque punctatis, medio sulcatis, elytris striato-punctatis, transversim rugosis, sparsim pilosis. Long. lin. 17.

B. attenuata maior et multo latior, subtus viridi-aurata, supra viridi-coerulea, splendidissima. Caput viridi-auratum, postice coeruleum, clypeo emarginato, fronte inter antennas late excavata, punctis magnis sparsis, sulco utrinque arcuato ad antennarum insertionem et abbreviato longitudinali postico profunde impressis inaequali. Antennae capite duplo longiores, viridi-auratae, ad apicem aureae, articulis quatuor prioribus cylindricis, reliquis subquadratis, compressis, subtus fusco-spongiosis. Thorax subdepressus, ad apicem angustatus, margine antico late emarginato, postico bisinuato, dorso longitudinaliter impressus, ad marginem anticum utrinque transversim excavatus, punctis foveolisque impressis, partim, prae-

sertim ad latera confluentibus inaequalis. Iugulum punctis impressis scabrum, antice late emarginatum. Pectus sparsim punctatum. Abdominis segmenta ventralia, ultimo excepto, lateribus glaberrima, medio bisulcata, sulcis longitudinalibus subarcuatis punctatis, in interstitiis impresso-punctata. Segmentum ultimum ubique impresso-punctatum. Scutellum apice transversim impressum. Elytra ad apicem angustiora, apice parum emarginata, dorso subelevata, transversim rugosa, viridi-aureo-punctato-striata, foveolis transversis plurimis, subtilissime punctatis, albido-villosis, temere sparsis ornata. Pedes confertim punctati, viridi-coerulei, unguiculis plantisque nigro-piceis.

# 47. BUPRESTIS calceata n. sp. Tab. II. fig. 5.

B. fusco-aenea, thorace punctato, macula utrinque glabra, fusca, elytris punctato-striatis, maculis fasciaque postica albido-pilosa aeneis, tarsis rufo-testaceis. Long. lin. 13.

Magnitudine et statura B. hirto-maculatae Hbst. Caput punctatum, aencum, fronte late excavata, sulco longitudinali medio divisa, macula subcordiformi centro profundius impressa media maculisque duabus posticis irregularibus, glaberrimis, nigris. Clypeus late emarginatus. Mandibulae apice nigrae. Antennae capite duplo longiores, serratae, cupreae, apice obscuriores. Palpi rufo-testacei. Thorax subquadratus, antice parum angustatus, subtus excavato-punctatus, aeneus, dorso fusco-aeneus, punctatus, punctis impressis aeneis, partim temere sparsis, partim (utrinque in medio dorsi et ad latera) coacervatis, nitore aeneo circumfusis, macula utrinque ad angulum anticum magna, rotundata, laevi, unicolori, fusca. Iugulum apice late emarginatum, punctis magnis impressis confluentibus cicatricosum, aeneum, medio cupreum. Pectus fusco-aeneum, aeneo-punctatum, punctis magnis excavatis sparsis, medio cupreum. Abdomen subtus fusco-aeneum, lateribus aeneo-, medio cupreo-variegatum, sparsim punctatum, punctis impressis piliferis, lateribus albido-hispidulum et maculatum, maculis in secundo tertioque segmento maioribus, rotundatis, in quarto quintoque minoribus, irregularibus, fuscis. Macula insuper subquadrata media ad basin quinti segmenti. Elytra ad apicem angustiora, apice emarginata, medio subcoarctata, basi subdilatata, dorso

subelevata, fusco-aenea, punctato-striata, punctis profunde impressis, sparsim aeneo-maculata, maculis impressis, subpunctatis, versus apicem transversim aeneo-fasciata, fascia interrupta, punctata, lateribus albido-pilosa. Apex elytrorum albido-pilosus. Pedes punctati, aenei, cupreo-micantes, tarsis unguiculisque rufo-testaceis, his apice nigricantibus.

# 48. BUPRESTIS Zivetta n. sp. Tab. II. fig. 6.

B. aenea, elytris punctato-striatis, obsolete sulcatis, fasciis undatis transversis atro-violaceis. Long. lin. 12.

Statura fere B. regiae F. Caput inter oculos impressum, medio longitudinaliter sulcatum, impresso-punctatum, cicatricosum, aeneum, occipite lineis tribus longitudinalibus obsoletis, fusco-violaceis. Antennae serratae, viridi-aeneae, articulo basali viridi-aurato. Thorax subquadratus, ad apicem sensim attenuatus, subtus excavato-punctatus, viridi-aeneus, dorso impresso-punctatus, aeneus, vittis quatuor longitudinalibus inaequalibus, fusco-violaceis, aeneo-punctatis, obsoletis. Pectus sparsim punctatum, viridi-aeneum, medio violaceum. Abdomen subtus punctatum, viridi-aeneum, maculis in singulo segmento transversis, irregularibus, co-haerentibus, cyaneis, glabris, sparsim aeneo-punctatis. Elytra ad apicem attenuata, medio vix coarctata, apice emarginata, dorso parum elevata, punctato-striata, longitudinaliter sulcata, aenea, lateribus cuprea et fulvo-subtomentosa, transversim fasciata, fasciis macularibus, atro-violaceis, bascos obsoletioribus et marginem externum haud attingentibus. Pedes punctati, viridi-aenei, plantis unguiculisque ferrugineis.

# 49. BUPRESTIS Carcharias n. sp. Tab. II. fig. 2.

B. fusco-aenea, capite thoraceque aeneo-punctatis, elytris basi utrinque que dilatatis, dorso substriatis, aeneo-impressis, ante apicem macula tomentosa, testacea. Long. lin. 18.

Corpus magnum. Caput fuscum, postice rugosum, fronte late excavata, medio longitudinaliter sulcata, utrinque reflexa, testaceo-pilosa. Clypeus emarginatus. Antennae capite duplo fere longiores, serratae, fuscoaeneae. Thorax fuscus, depressus, basi dilatatus, ad apicem angustatus, antice emarginatus, postice bisinuatus, medio longitudinaliter impressus,

aeneo-punctatus, lateribus rugosus. Iugulum excavato-punctatum, basi glabrum, fusco-aeneum. Pectus excavato-punctatum, aeneum. Abdomen subtus excavato-punctatum, aeneum, segmento primo cyaneo-variegato, reliquis atro-cyaneis, sparsim aeneo-punctatis, margine testaceo-fasciculato-pilosis. Scutellum parvum, aeneum. Elytra dorso elevata, basi depressa, utrinque dilatata, reflexa, ad apicem angustiora, apice emarginata, longitudinaliter striata, transversim subrugosa, fusca, sparsim, ad apicem rarius, aeneo-maculata, maculis punctatis, subtomentosis, marginali ante apicem maiori, testaceo-tomentosa. Pedes punctati, fusco-aenei, plantis unguiculisque fuscis.

# 50. BUPRESTIS Zygaena n. sp. Tab. II. fig. 3.

B. fusco-aenea, thorace-aeneo-punctato, utrinque dilatato, elytris aeneo-maculatis, apice atro-cyaneis, macula testacea, tomentosa. Long. lin. 16.

Similis praecedenti. Caput atro-cyaneum, fronte inter oculos excavata, marginibus reflexis, medio profunde impressa, longitudinaliter sulcata, macula utrinque testaceo-tomentosa. Clypeus emarginatus. Labrum punctatum, aeneum, testaceo-tomentosum. Antennae capite duplo longiores, fusco-aeneae, articulis tribus prioribus rotundatis, sequentibus duobus cylindricis, reliquis subquadratis, infra spongiosis. Thorax magnus, subdepressus, medio longitudinaliter excavatus, basi coarctatus, apice utrinque in lobum semilunarem depressum, margine incrassatum, dilatatus, fusco-cyaneus, sparsim aeneo-punctatus. Iugulum apice late emarginatum, aeneum, excavato-punctatum. Pectus abdominisque basis cyanea, excavato-punctata, aeneo-maculata. Segmenta ventralia intermedia nitidissima, cyanea, segmentum quintum cyaneum, macula utrinque magna testacea, tomentosa. Elytra medio parum coarctata, margine reflexo, apice angustata, truncata, fusco-cyanea, longitudinaliter striato-punctata, transversim subrugosa, rufo-aeneo-variegata, apice atro-cyaneo, macula magna ovata ad marginem externum testacea, tomentosa. Pedes fusco-aenei, punctis impressis rufo-aeneis, plantis fuscis, unguiculis nigris.

# BUPRESTIS Goudotii n. sp. Tab. II. fig. 4.

B. ovata, subdepressa, viridi-aenea, capite thoracisque margine cyaneis, elytris fasciis macularibus transversis cupreis maculisque alternis, aeneis, subvillosis. Long. lin.  $15\frac{1}{2}$ .

Magna, ovata, depressa, subdilatata. Caput laete cyaneum, medio longitudinaliter sulcatum, lateribus cicatricosum, vertice utrinque fuscoaeneo, fronte impressa, sparsim impresso-punctata, punctis confluentibus, margine utrinque ad antennarum insertionem reflexo. Antennae vix capite longiores, cyaneae, articulis ultimis viridibus, subquadratis, subtus spongiosis, fuscis. Thorax subdepressus, subdilatatus, brevis, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, lateribus rotundatus, subtus obsolete rugosus, dorso punctatus, punctis confluentibus, viridi-auratus, fuscoaeneo subvariegatus, cyaneo-marginatus. Pectus abdomenque laete viridiaurata, sparsim fulvo-pilosa. Scutellum parvum, rotundatum, aeneum. Elytra thorace latiora, medio parum coarctata, ad apicem subattenuata, apice rotundata, dorso lineis longitudinalibus elevatis flexuosis, saepius interruptis, rugis transversis obsoletis punctisque impressis inaequalia, viridi-aurata, transversim cupreo-maculata, sparsim fulvo-pilosa, macula humerali margineque reflexo cyaneis, Pedes punctati, cyanei, plantis unguiculisque fuscis.

# BUPRESTIS lamina n. sp. Tab. II. fig. 8.

B. suborbicularis, cuprea, capite thoraceque punctatis, aeneis, coleoptris dilatatis, punctato-striatis, subcostatis, aeneo- et atro-cyaneo-maculatis, apice testaceis, excisis. Long. lin. 11.

Caput postice rugosum, antice punctatum, fuscum, clypeo emarginato, fronte plana, foveis punctatis aeneis inaequali. Antennae capite longiores, fusco-aeneae, articulis ultimis brevioribus, subquadratis. Thorax depressus, ad apicem angustatus, aeneus, subtus excavato-punctatus, dorso punctis, sulco longitudinali medio foveolisque lateralibus impressis. Pectus abdomenque excavato-punctata, cuprea. Scutellum suborbiculare, aeneum. Coleoptra basi vix thorace latiora, mox dilatata, marginata, ad apicem sensim attenuata, dorso punctulata, longitudinaliter punctato-striata,

in interstitiis elevata, subcostata, costis nigro-cyaneis, saepius interruptis, sparsim aeneo-maculata, maculis subrotundatis, punetatis, subvillosis, ad marginem sparsim punetata, apice excisa, testaceo-subvillosa. Epipleurae compressae, excavato-punetatae, aeneae, cyaneo-marginatae. Pedes punetati, cuprei, plantis fuscis, unguiculis nigris.

# BUPRESTIS Flesus n. sp. Tab. II. fig. 10.

B. suborbicularis, supra aenea, capite thoraceque punctatis, coleoptris dilatatis, punctato-striatis, apice rufo-piceis, excisis. Long. lin. 11.

Statura praecedentis. Caput fusco-aeneum, excavato-punctatum, fronte plana, clypeo emarginato, antennis capite duplo longioribus, articulis ultimis subquadratis, subtus spongiosis, fuscis. Thorax ad apicem sensim attenuatus, antice late emarginatus, postice bisinuatus, dorso planus, rufo-aeneus, viridi-aeneo-punctatus, punctis impressis foveolisque sparsis, subtus vage excavato-punctatus, nigro-cyaneus. Iugulum antice late emarginatum. Pectus abdomenque excavato-punctata, fusco-aenea, aeneo- et cyaneo-micantia, sparsim pilosa. Scutellum parvum, viridiaeneum. Coleoptra basi thorace latiora, lateribus rotundata, ad apicem sensim attenuata, marginata, margine dilatato, dorso punctulata, longitudinaliter punctato-striata, punctis profunde impressis, in interstitiis quinque prioribus elevata, subcostata, sparsim maculata, maculis impressis. punctatis, hispidulis, apice rufo-picea, ciliata, excisa. Epipleurae compressae, sparsim excavato-punctatae, obsolete transversim rugosae, cyaneae, margine purpureo. Pedes punctati, aeneo-coerulescentes, plantis fuscis, unguiculis nigris.

# BUPRESTIS Rhombus n. sp. Tab. II. fig. 9.

B. suborbicularis, aenea, capite thoraceque punctatis, coleoptris dilatatis, impresso punctatis, alternatim costatis, sparsim maculatis, apice rufo-aeneis, excisis. Long. lin. 8.

Statura praecedentis. Caput cicatricosum, aeneum, medio nigrocyaneum, clypeo emarginato, antennarum articulis ultimis subquadratis,
subtus spongiosis, fuscis. Thorax subquadratus, ad apicem sensim attePhys. Abhandl. 1832.

nuatus, dorso sulcis foveolisque impressis inaequalis, subtus vage excavato-punctatus, aeneus. Pectus abdomenque aenea, impresso-punctata, sparsim fasciculato-pilosa. Scutellum parvum, impressum, aeneum. Coleoptra thorace multo latiora, medio dilatata, marginata, margine depresso, sparsim punctata, dorso longitudinaliter excavato-punctata, in interstitiis elevata, sparsim maculata, maculis impressis punctulatis, aenea, apice rufo-picea, ciliata, excisa. Epipleurae compressae, obsolete rugosae, cyaneae. Pedes punctati, coerulescenti-aenei, plantis fuscis, unguiculis nigris.

# 55. BUPRESTIS Solea n. sp. Tab. II. fig. 11.

B. suborbicularis, nigro-picea, capite thoraceque punctatis, coleoptris marginatis, lineato-punctatis, ad suturam subcostatis, rugosis, sparsim aeneo-maculatis, apice ciliatis, excisis. Long. lin. 10 \frac{1}{2}.

Statura fere praecedentium. Caput inaequale, nigrum, sparsim aeneopunctatum, ante oculos scabrum, fulvo-tomentosum, clypeo emarginato, antennarum articulis ultimis subquadratis. Thorax subquadratus, nigropiceus, ad apicem sensim attenuatus, antice parum emarginatus, postice vix bisinuatus, subtus vage excavato-punctatus, aeneo-maculatus, dorso sparsim punctatus, sulco longitudinali medio interrupto, abbreviato utrinque baseos obliquo foveolisque lateralibus impressis, punctatis, aeneis. Pectus abdomenque excavato-punctata, aenea. Scutellum parvum, nigrum. Coleoptra thorace latiora, medio parum dilatata, ad apicem attenuata, marginata, margine subdepresso, dorso fusco-aenea, cupreo-micantia, longitudinaliter punctato-striata, alternatim costata, costis a sutura prioribus distinctioribus, elevatioribus, omnibus rugis transversis maculisque magnis irregularibus, confertim punctatis, aeneis, impressis, saepius interruptis. Apex elytrorum excisus, fulvo-aureo-ciliatus. Epipleurae compressae, punctulatae, obsolete transversim impressae, nigro-aeneae, margine late cyaneo. Pedes punctati, aenei, plantis unguiculisque fuscis.

# 56. BUPRESTIS *Platessa* n. sp. Tab. II. fig. 7.

B. suborbicularis, supra nigro-cyanea, elytris margine, fasciis transversis suturaque aeneis. Long. lin.  $8\frac{1}{2}$ .

Statura B. Rhombi. Caput nigro-piceum, antice punctatum, postice obsolete sulcatum, punctis, sulco et impressione ante oculos fulvoaeneis. Frons plana, medio biimpressa. Clypeus emarginatus. Antennae capite duplo fere longiores, fusco-aeneae, articulis ultimis subquadratis, infra spongiosis. Thorax antice emarginatus, postice vix bisinuatus, ad apicem attenuatus, lateribus subrotundatis, nigro-piceus, subcyanescens, subtus vix punctatus, supra planus, sulco longitudinali punctis inaequali medio, punctis impressis dorsalibus sparsis foveisque lateralibus confluentibus aeneis. Iugulum antice emarginatum, punctatum, postice planum, glabrum, bisulcatum, cupreum, purpureo-micans. Pectus abdomenque vage excavato - punctata, cuprea, purpureo - variegata. Scutellum parvum, orbiculare, aeneum. Coleoptra thorace basi latiora, medio dilatata, ad apicem sensim attenuata, marginata, margine punctulato et sparsim impressopunctato, depresso, dorso longitudinaliter punctato-striata, interstitiis parum elevatis, disco late nigro-cyanea, basi fasciisque tribus impressis punctulatis transversis aeneis, apice rufo-picea, ciliata, excisa. Epipleurae compressae, plicatae, cupreae, margine apiceque purpurascentes. Pedes punctati, cuprei, femoribus basi purpureis, plantis unguiculisque fuscis.

## 57. BUPRESTIS eassidea n. sp.

B. subovata, nigro-aenea, thorace punctato, violaceo-quadrimaculato, elytris sulcatis, acuminatis, ad marginem externum albo-bimaculatis. Long. lin. 12.

Affinis praecedentibus, statura tamen magis elongata. Caput antice emarginatum, punctatum, aeneum, fronte rugosa, nigro-picea. Antennae capite longiores, serratae, aeneae. Thorax antice emarginatus, postice vix bisinuatus, ad apicem parum attenuatus, lateribus subrotundatis, subtus excavato-punctatus, cupreus, nigro-cyaneo-variegatus, supra fusco-aeneus, sulco longitudinali punctisque sparsis aeneis impressis ad latera confluentibus inaequalis, maculis rotundatis, elevatis, glaberrimis, nigro-violaceis, nitidissimis, subocellaribus quatuor, maioribus duabus in medio dorsi et minori ad angulum anticum utrinque positis ornatus. Iugulum cyaneum, antice cupreo-punctatum, emarginatum, postice longitudinaliter bisulcatum, glabrum. Pectus abdomenque cyanea, cupreo-maculata, ex-

cavato - punctata. Scutellum subcordiforme, longitudinaliter impressum. Elytra basi thorace latiora, medio parum coarctata, marginata, margine subreflexo, ad apicem sensim attenuata, apice oblique truncata, acuminata, punctato - striata, alternatim costata, obscure cuprea, ad marginem externum biimpressa, foveis magnis, rotundatis, altera pone medium, altera pone apicem, tomento ferrugineo et pulvere cretaceo superimposito repletis. Epipleurae longitudinaliter plicatae, transversim subrugosae, nigro - cyaneae. Pedes punctati, aenei, femoribus nigro - cyaneis, aeneo - punctatis, plantis unguiculisque ferrugineis.

### 58. BUPRESTIS chalcochrysea n. sp.

B. ovata, aenea, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, alternatim costatis, transversim rugosis, sparsim cupreo-maculatis, ad marginem externum fulvo-bimaculatis. Long.  $\lim_{t\to\infty} 7\frac{1}{2}$ .

Praecedenti quodammodo affinis, corpus vix tamen dilatatum. Caput punctatum, aut aeneum, aut fusco-aeneum, fronte impressa, rugosa, cyaneo-maculata. Clypeus emarginatus. Antennae capite duplo longiores, viridi-aenei, articulis prioribus cylindricis, ultimis subquadratis, subtus spongiosis, fuscis. Thorax subquadratus, ad apicem sensim attenuatus, antice late emarginatus, postice vix bisinuatus, lateribus rotundatus, cicatricosus, aut aeneus aut nigro-aeneus, basi saepius cyaneo-variegatus, obsolete sulcatus, sulco laevi longitudinali medio et laterali utrinque subarcuato, punctato, cupreo, subtomentoso. Iugulum excavato-punctatum, aeneum, medio cyaneum, apice dilatatum, emarginatum. Pectus abdomenque excavato-punctata, aenea, cyaneo-maculata, segmentis utrinque fulvo-fasciculato-pilosis. Scutellum parvum, subcordatum, cyaneum aut nigro-cyaneum. Coleoptra vix thorace latiora, medio parum coarctata, ad apicem sensim attenuata, longitudinaliter punctato-striata, punctis profunde impressis, in striis transversim elevato-lineolata, in interstitiis elevata, subcostata, costis ad suturam obsoletis, aut aenea, aut nigro-cyanea, basi parum cyaneo-variegata, sparsim cupreo- aut aeneo-maculata, maculis punctulatis, subtomentosis, duabus aut tribus ad marginem externum maioribus, fulvo-tomentosis, apice emarginata, ciliata. Epipleurae subcompressae, punctatae, aeneae. Pedes punctati, aenei, tarsis fuscis, unguiculis nigris.

#### 59. BUPRESTIS aeneo-maculata n. sp.

B. elongata, nigro-cyanea, thorace aeneo-punctato, macula utrinque antica purpurea, elytris striato-punctatis, margine maculisque aeneis. Long. lin. 8.

Praecedente angustior. Caput cicatricosum, nigro-cyaneum, aeneomaculatum, antennis capite vix duplo longioribus, aeneis. Clypeus emarginatus. Labrum punctulatum, aeneum. Thorax antice late emarginatus, postice vix bisinuatus, ad apicem sensim attenuatus, lateribus vix rotundatus, subquadratus, nigro-cyaneus, subtus vage aeneo-punctatus, ad basin aeneus, dorso sparsim aeneo-punctatus, medio aeneo-sulcatus, postice utrinque impressus, viridi-aeneus, ad angulum anticum macula rotundata, elevata, glabra, laete purpurea ornatus. Iugulum antice late emarginatum, vage punctatum, aeneum, immaculatum. Pectus abdomenque excavato-punctata, aenea, lateribus nigro-cyaneo-variegata. Scutellum suborbiculare, aeneum. Coleoptra vix thorace latiora, medio parum coarctata, ad apicem sensim angustata, apice rotundata, subdentata, ciliata, dorso striato-punctata, transversim lineolata, in interstitiis elevata, reticulata, punctis impressis maculisque punctulatis aeneis sparsis. Epipleurae aeneae. Pedes punctati, aenei, plantis unguiculisque fuscis.

### 60. BUPRESTIS chalybeata n. sp.

B. elongata, aenea, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, transversim maculatis, apice emarginatis. Long. lin. 7-10.

Magnitudine fere et statura *B. luridae* F. Fusco-aenea. Caput magnum, excavato-punctatum, partim punctulatum, viridi-auratum, medio rugosum, impressum, antice marginatum, margine subelevato, clypeo late emarginato, cupreo, labro punctato, viridi-aurato. Antennae vix capite duplo longiores, serratae, viridi-cyaneae, articulis duobus prioribus cupreis. Palpi viridi-cyanei. Thorax quadratus, vix apice angustatus, postice angulatus, bisinuatus, dorso impresso-punctatus, vitta longitudinali media maculisque confluentibus glabris. Iugulum apice dilatatum, truncatum. Pectus abdomenque vage excavato-punctata. Scutellum transversum, subquadratum, laeve. Coleoptra vix thorace latiora, medio parum angustiora, ad apicem sensim attenuata, apice emarginata, striato-punctata,

transversim obsolete purpureo- aut nigro-cyaneo-maculata, subfasciata. Pedes punctati, aenei, tarsis cyaneis, plantis unguiculisque fuscis.

Tarsorum articulus ultimus cylindricus. Unguiculi bifidi. Elytra abdomine angustiora.

# 61. BUPRESTIS (AGRILUS) lumbaris n. sp. Tab. II. fig. 12.

B. elongata, aenea, thorace elytrisque rugosis, sparsim luteo-holosericeis, abdomine utrinque macula media tomentosa, fulva. Long. lin. 6.

Statura fere *B. undatae* F. Caput transversim rugosum, punctatum, cum antennis cyaneum, fronte late excavata, utrinque elevata, medio sulcata, pubescente, fulva, clypeo transverso, truncato. Thorax transversus, aeneus, ad apicem parum attenuatus, antice vix emarginatus, postice bisinuatus, angulis rotundatis, dorso sulcis transversis, arcuatis, abbreviatis, punctatis, numerosis inaequalis, lateribus deflexis, oblique fulvo-holosericeo-impressis. Iugulum punctatum, antice dilatatum, truncatum, aeneum. Pectus transversim rugosum, sulcis, ut in thorace punctatis. Abdomen transversim flexuoso-striatum, aeneum, segmento primo utrinque macula, reliquis puncto baseos tomentosis, fulvis. Scutellum triangulare, postice attenuatum, cuspidatum, medio impressum, aeneum. Coleoptra basi vix thorace latiora, infra basin abdomine angustiora, medio parum coarctata, apice rotundata, subtilissime serrata, aenea, transversim imbricata, rugosa, sparsim fulvo-tomentosa. Pedes aenei, cyaneo-micantes, plantis unguiculisque fuscis.

## 62. BUPRESTIS (AGRILUS) pumicata n. sp.

B. obscure cinerea, capite thoraceque maculis, elytris fasciis angulatis transversis punctoque medio atris. Long. lin. 3.

Statura fere B. Rubi L. Obscure cinerea. Caput subtilissime rugosum, ad basin quadrituberculatum, tuberculis intermediis minoribus, fronte medio impressa, utrinque in carinam transversam abbreviatam elevata, carina tuberculisque rugosis, atris. Clypeus angustatus, medio longitudinaliter sulcatus. Antennae vix capite longiores, serratae, nigrae.

Thorax subquadratus, antice vix emarginatus, portice bisinuatus, lateribus rotundatis, deflexis, marginatis, subtus rugosus, squamosus, supra foveolis numerosis, media maiori, rotundata, lateralibus et posticis irregularibus, confluentibus, tuberculis quatuor dorsalibus lineaque angulata acute elevata laterali inaequalis. Pectus abdomenque subtus subtilissime rugosa, subsquamosa, obscure cinerea, pube tenui, holosericea argenteo-micantia. Segmenta dorsalia abdominis atra, utrinque cinereo-quadripunctata. Scutellum basi transversum, ad apicem attenuatum, cuspidatum, medio impressum, nigrum. Coleoptra basi thoracis latitudine, medio abdomine angustiora, ad apicem attenuata, apice rotundata, integra, punctis obsoletis impressis lineolisque transversis elevatis abbreviatis confluentibus scabra, fasciis transversis angulatis quatuor punctisque duobus dorsalibus subocellaribus atris. Pedes nigri.

## ELATER L.

63. ELATER (CTENICERA Latr.) nobilis.

E. supra ruber, thorace vitta, coleoptris cruce apiceque nigris. Mas. Long. lin. 11.

Elater nobilis Illiger in Wiedemann Archiv I. 2. p. 116. n. 12.

Taupin double croix Latreille in Cuvier Regne animal III. Pl. xvIII. fig. 3. IV. p. 454.

Statura fere et magnitudine *E. fascicularis*. Caput tomentosum, atrum, fronte impressa, macula media rubra, subvillosa. Antennae capite triplo longiores, nigrae. Thorax magnus, subtus punctatus, niger, cinereo-pubescens, supra elevatus, punctulatus, tomentosus, ruber, medio carinanatus, vitta longitudinali angulisque posticis atris. Pectus, abdomen pedesque punctata, nigra, subpubescentia. Scutellum elevatum, punctatum, nigrum. Coleoptra basi vix thorace latiora, septem lineas longa, ad apicem parum attenuata, apice rotundata, punctato-striata, in interstitiis subtilissime punctata, tomentosa, rubra, sutura, fascia transversa obliqua media apiceque atris.

64. ELATER (CTENICERA Latr.) insignis n. sp. Tab. III. fig. 1.

E. supra ruber, thorace vitta, elytris macula rotundata media, fascia postica apiceque nigris. Mas. Long. lin. 10.

Affinis praecedenti. Caput tomentosum, atrum, macula frontali media occipiteque subvillosis, rubris. Antennae capite triplo longiores, nigrae. Thorax subtus pubescens, niger, dorso punctatus, tomentosus, ruber, medio carinatus, vitta longitudinali media, lateribus angulisque nigris. Pectus, abdomen pedesque punctata nigra, cinereo-pubescentia. Scutellum elevatum, punctatum, nigrum. Coleoptra thorace vix basi latiora, sex lineas longa, subparallela, apice rotundata, punctato-striata, in interstitiis punctata, rubra, rubro-tomentosa, maculis duabus rotundatis mediis, fascia transversa postica apiceque atris.

# 65. ELATER (AGRYPNUS Eschsch.) nodifer n. sp. Tab. III. fig. 2.

E. thorace dorso bituberculato, lateribus bisinuato, elytris carinatis, basi tuberculatis, fuscus, griseo-tomentosus. Long.  $\lim 8\frac{1}{2}$ .

Statura fere *E. murini*. Fuscus. Caput medio impressum, punctatum, fusco-tomentosum, antennis vix thorace brevioribus, serratis, testaceis, articulo primo crassiori fusco. Thorax antice profunde emarginatus, lateribus bisinuatus, impresso-punctatus, fusco-tomentosus, dorso bituberculatus, tuberculis magnis, rotundatis, laevibus. Pectus abdomenque punctata, griseo-tomentosa. Scutellum magnum, subcordatum. Elytra basi vix thorace latiora, plus duplo longiora, pone medium dilatata, ad apicem angustata, apice rotundata, griseo-tomentosa, punctato-striata, medio carinata, carina ad basin in tuberculum elevata. Pedes ferruginei, griseo-pubescentes.

# 66. ELATER (AGRYPNUS Eschsch.) vestitus n. sp.

E. thorace sparsim punctato, elytris punctato-striatis, tomentosus, fuscus, antennis palpisque testaceis. Long. lin.  $8-8\frac{1}{2}$ .

Elongatus, fusco-ferrugineus, subtus punctatus, griseo-tomentosus, supra ubique fulvo-griseo-tomentosus. Caput medio impressum, sparsim punctatum, antennis, thoracis longitudine, serratis palpisque testaceis. Thorax antice bisinuatus, angulis rotundatis prominulis, lateribus rotundatus, ad basin parum coarctatus, dorso vix elevatus, sparsim punctatus. Pectus et abdomen cum pedibus fusco-ferruginea, griseo-squamulosa. Scutellum magnum, subrotundatum. Coleoptra thorace triplo fere lon-

giora, basi vix latiora, ad apicem sensim attenuata, apice rotundata, punctato-striata, interstitiis parum elevatis, obsolete punctatis. Pedes testacei.

### 67. ELATER (AGRYPNUS Eschsch.) irroratus n. sp.

E. thorace punctato, elytris punctato-striatis, fusco-ferrugineus, griseo-cinereoque squamosus, antennis testaceis. Long. lin.  $5-6\frac{1}{2}$ .

Affinis praecedenti. Caput impressum, confertim punctatum, sparsim fulvo-griseo-, utrinque cinereo-squamosum, antennis thorace brevioribus, serratis, testaceis, articulo primo crassiori, fusco. Palpi testacei. Thorax antice obsolete bisinuatus, angulis parum prominentibus, ad basin parum coarctatus, dorso elevatus, medio obsolete canaliculatus, sparsim, ad latera confertius impresso-punctatus, sparsim cinereo-subtomentosus, fulvo-griseo-subsquamosus. Pectus, abdomen pedesque ut in praecedente. Scutellum magnum, punctatum, fuscum, sparsim squamosum. Elytra thorace plus duplo longiora, apice parum attenuata, rotundata, punctato-striata, punctis magnis impressis, interstitiis obsolete punctatis, fulvo-griseo- et cinereo-squamosa.

## 68. ELATER (AGRYPNUS E.) porosus n. sp.

E. punctatus, ferrugineus, thorace inaequali maculis, elytris vittis interruptis albidis villosis. Long. lin. 6.

Statura *E. murini*. Caput excavato-punctatum, medio impressum, fuscum, griseo-tomentosum, antennis thorace vix brevioribus, acute serratis, testaceis, articulo primo crassiori fusco. Thorax antice profunde emarginatus, angulis prominulis, obtusis, postice parum coarctatus, rectangulus, dorso elevatus, utrinque et ad basin impressus, sparsim excavato-punctatus, cribrosus, fusco-ferrugineus, sparsim griseo-villosus. Pectus abdomenque punctata, nigro-picea, griseo-subsquamosa. Scutellum magnum, subrotundatum, punctatum, fusco-ferrugineum, griseo-villosum. Elytra basi vix thorace latiora, ad apicem sensim attenuata, apice rotundata, ferruginea, medio fusco-ferruginea, griseo-squamosa, seriatim cribrosa, in interstitiis vix elevata, obsolete longitudinaliter punctata, griseo-vittata, vittis abbreviatis villosis, sericeis. Pedes punctati nigro-picei, sparsim squamosi, tarsis rufo-testaceis.

## 69. ELATER (AGRYPNUS E.) crenatus n. sp.

E. punctatus, ferrugineus, thorace lateribus crenato elytrisque maculis albidis subvillosis. Long. lin. 4.

Statura fere praecedentis. Color ferrugineus. Caput vix medio impressum, sparsim punctatum, testaceo-squamosum. Antennae thorace breviores, serratae, testaceae, articulo primo fusco-ferrugineo, squamoso. Thorax antice profunde emarginatus, ad basin coarctatus, lateribus crenatus, dorso elevatus, ubique excavato-punctatus, sparsim testaceo-squamosus, griseo-subvillosus, punctis dorsalibus duobus maculisque ad marginem anticum distinctioribus, villosis. Pectus abdomenque punctata, griseo-squamosa. Scutellum magnum, punctatum, fuscum, medio albido-villosum. Elytra basi vix thorace latiora, ad apicem sensim angustiora, apice rotundata, striato-punctata, testaceo-squamosa, fascia transversa media obsoleta maculisque sparsis, ad latera maioribus et distinctioribus, griseis subvillosis. Pedes punctati, testacei, albido-squamosi.

### 70. ELATER (AGRYPNUS E.) interpunctatus n. sp.

E. thorace punctato, elytris punctato-striatis, in interstitiis punctatis, ferrugineus, squamosus, antennis pedibusque testaceis. Long. lin. 3 1/4.

Reliquis brevior. Fusco-ferrugineus, testaceo-squamosus. Caput punctatum, vix medio impressum. Antennae thorace breviores, serratae, testaceae, articulo primo maiori, ferrugineo. Thorax antice emarginatus, ad basin parum coarctatus, dorso elevatus, rotundatus, ubique punctatus. Elytra medio parum latiora, ad apicem sensim attenuata, apice rotundata, punctato-striata, interstitiis planis, transversim subrugosis, lineato-punctatis. Pedes testacei.

# 71. ELATER (CONODERUS Eschsch.) cuspidatus n. sp. Tab. III. fig. 3.

E. thorace punctato, in spinam utrinque producto, elytris acuminatis, punctato-striatis, ferrugineus, testaceo-squamosus. Long. lin.  $6\frac{3}{4}$ .

Elongatus, ferrugineus, confertim testaceo-squamosus, subvillosus. Caput elongatum, sparsim punctatum, vix medio impressum, antennis vix thorace brevioribus serratis palpisque testaceis. Thorax elongatus,  $2\frac{1}{2}$  lineas

longus, antice late emarginatus, in spinam acutam, subcompressam utrinque productus, ad basin vix coarctatus, angulis posticis acutis subreflexis, ubique impresso-punctatus. Pectus abdomenque punctata, testaceo-subvillosa. Scutellum punctatum, vix squamosum. Elytra thorace vix duplo longiora, basi latiora, versus apicem attenuata, apice mucronata, dorso subtilissime punctulata, longitudinaliter punctato-striata, testaceo-marginata. Pedes testacei.

- 72. ELATER (ELATER Eschsch.) complanatus n. sp. .
- E. fuscus, pubescens, elytris striatis, obsolete ferrugineo-maculatis, thorace punctato, postice utrinque ferrugineo, antennis pedibusque pallidis. Long. lin. 4.

Simillimus *E. tridentato* F., differt tamen thoracis margine postico in dentem medium acutum haud elevato. Corpus ovatum, planum, punctatum, fuscum, ubique grisco-tomentosum. Caput antice productum, rotundatum, marginatum, ore antennisque testaceis. Thorax ad apicem sensim attenuatus, ad basin haud coarctatus, lateribus rotundatis, margine antico parum emarginato, postico utrinque in angulum acutum, carinatum, ferrugineum, medio in tuberculum, vix tamen elevatum, producto. Pectus abdomenque punctulata, holosericea. Elytra basi thorace fere angustiora, vix duplo longiora, ad apicem attenuata, dorso striata, striis obsolete punctatis, interstitiis parum elevatis, obsolete punctulatis. Pedes testacei.

- 73. ELATER (CARDIOPHORUS Eschsch.) vitellinus n. sp.
- E. fuscus, thorace utrinque, elytris, antennis pedibusque testaceis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Statura fere *E. rufipedis*. Caput subtilissime punctulatum, pubescens, fuscum, ore antennisque testaceis. Thorax antice late emarginatus, postice bisinuatus, utrinque productus, lateribus rotundatus, supra elevatus, vix punctulatus, pubescens, fuscus, margine antico utrinque, dentibus posticis apice ferrugineis. Pectus abdomenque subtus subtilissime alutacea, fusca, lateribus pubescentia, sericea, segmentis ventralibus ultimis apice testaceis. Scutellum fuscum. Elytra basi vix thorace latiora, ad apicem sensim attenuata, dorso striato-punctata, in interstitiis vix rugosa, testacea. Pedes testacei.

## 74. ELATER (CARDIOPHORUS E.) dispilus n. sp.

E. rufus, thorace maculis duabus, scutello capiteque nigris. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Statura praecedentis. Caput marginatum, pubescens, fuscum, ore antennisque testaceis. Thorax postice vix attenuatus, subglobosus, rufotestaceus, maculis duabus dorsalibus magnis, rotundatis, nigris. Pectus abdomenque pubescentia, fusca, medio rufotestacea. Scutellum pubescens, fusco-nigrum. Elytra basi vix thorace latiora, ad apicem sensim attenuata, dorso striata, striis obsolete punctatis, interstitiis vix elevatis subalutaceis, pubescentia, rufotestacea. Pedes testacei.

## 75. ELATER (HYPOLITHUS Eschsch.) binodulus n. sp.

E. thorace postice tuberculato, aeneus, griseo-pubescens, antennarum basi pedibusque testaceis. Long. lin.  $1\frac{1}{2}$ .

Statura fere E. 4 - pustulati F. Caput marginatum, punctulatum, aeneum, cinereo - sericeum, antennis vix thorace brevioribus, fuscis, basi testaceis. Thorax antice late emarginatus, postice bisinuatus, acute angulatus, ad basin bituberculatus, ad marginem lateralem utrinque longitudinaliter carinatus, punctatus, aeneus, ad latera praesertim cinereo pubescens. Pectus abdomenque vix punctata, aenea, cinereo - pubescentia. Scutellum pubescens, aeneum. Elytra vix thorace duplo longiora, vix basi latiora, apice rotundata, subtiliter striata, subtilissime rugosa, aenea, cinereo - pubescentia. Pedes testacei.

# DICTYOPTERA LATR.

76. DICTYOPTERA angulata n. sp. Tab. III. fig. 4.

D. antennis pectinatis, elytris reticulatis, atra, thorace lateribus sinuato, postice dilatato, margine lineaque abbreviata longitudinali media coccineis. Long. lin. 6.

Statura fere *Lyci serrati* F. Caput nigrum, antennis magnis, compressis, dilatatis, pectinatis, nigris. Thorax antice angustatus, rotundatus, basi dilatatus, angulatus, lateribus bisinuatus, margine et carina longitudinali abbreviata media coccineis. Pectus abdomenque cum pedibus nigra.

Scutellum triangulare, atrum. Elytra thorace quadruplo longiora, basi latiora, apice rotundata, parallela, quadricostata, reticulata, atra.

# 77. DICTYOPTERA torquata n. sp.

Tab. III. fig. 5.

D. antennis pectinatis, elytris reticulatis, atra, thorace postice truncato, margine coccineo. Long. lin. 4.

Praecedenti, quoad colores, simillima. Caput nigrum, mandibulis solis testaceis. Antennae pectinatae, compressae, nec tamen dilatatae, nigrae. Thorax ad apicem sensim attenuatus, antice rotundatus, postice nec dilatatus, nec angulatus, marginatus, margine compresso, subreflexo, dorso cancellatus, ater, limbo laterali et antico punctoque parvo medio ad marginem posticum coccineis. Pectus abdomenque cum pedibus nigra. Scutellum nigrum. Elytra basi vix thorace latiora, parallela, apice rotundata, reticulata, quadricostata, atra.

### LAMPYRIS L.

78. LAMPYRIS cribricollis n. sp.

L. testacea, thoracis macula, capite pedibusque nigris. Long. lin.  $3\frac{1}{3}$ .

L. vespertinae quodammodo affinis, at multo brevior. Caput exsertum, punctatum, nigrum, antennis vix thorace longioribus nigris. Thorax transversus, brevis, antice late emarginatus, postice angulatus, dorso impresso-punctatus, utrinque elevatus, rufo-testaceus, macula media triangulari nigra. Pectus testaceum. Abdomen nigrum, segmentis tribus ultimis albis. Scutellum punctatum, testaceum, vitta media longitudinali nigra. Elytra basi vix thorace latiora, triplo longiora, apice rotundata, dorso punctata, obsolete carinata, testacea, subvillosa. Pedes testacei, subvillosi, femoribus apice, tibiis tarsisque fuscis.

# CANTHARIS L.

79. CANTHARIS (SILIS Meg.) aucta n. sp.

C. atra, thorace postice exciso, rufo, puncto utrinque maculaque media nigris. Long. lin.  $4\frac{3}{4}$ .

Caput laeve, atrum, mandibulis rufis, apice nigris. Antennae corporis fere longitudine, nigrae. Thorax transversus, subdepressus, antice rotundatus, medio subdilatatus, versus basin utrinque incisus, basi elevatus, bituberculatus, dorso inaequalis, rufus, vitta longitudinali ad apicem et postice angustiori media maculaque utrinque rotundata nigris. Pectus abdomenque pubescentia fusca. Scutellum parvum, atrum. Elytra basi vix thorace latiora, plus triplo longiora, apice rotundata, lateribus parallela, punctulata, alutacea, subtomentosa, atra. Pedes pubescentes, nigri.

## TILLUS F.

80. TILLUS azureus n. sp. Tab. III. fig. 6.

T. cyaneus, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, niveomaculatis, ore, antennis pedibusque testaceis. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Corpus cylindricum, attenuatum, cyaneum. Caput punctatum, oculis magnis, hemisphaericis, reticulatis, fuscis. Clypeus transversus truncatus labrumque rotundatum testacea. Mandibulae breves, validae, testaceae, apice ferrugineae et bidentatae. Palpi testacei, labiales articulo ultimo quam maxime securiformi. Antennae vix thorace longiores, rufotestaceae, apice latiores, fuscae, articulis subaequalibus, fere triangularibus, excepto primo longiori cylindrico ultimoque reliquis maiori rotundato. Thorax basi coarctatus, marginatus, obsolete transversim impressus, medio incrassatus, elevatus, apice truncatus, impresso-punctatus, cyaneus, sparsim nigro-pilosus. Pectus vix punctatum, cyaneum, macula utrinque triangulari nivea. Abdomen punctatum, aeneo-cyaneum, segmentis apice fuscis, transversim impressis. Scutellum cyaneum, niveo-tomentosum. Elytra thorace plus duplo longiora, basi parum latiora, apice rotundata, confertim punctata, punctis elevatis, ad apicem distinctioribus, transversim confluentibus, basi punctato-striata, punctis magnis impressis, sparsim pilosa, cyanea, trimaculata, maculis sat magnis, rotundatis, impressis, punctulatis, aeneis, niveo-tomentosis, duabus marginalibus, altera prope basin, altera paullo infra medium sitis, tertia dorsali intermedia, spatium inter striam secundam et quartam occupante. Pedes testacei, coxis totis, tibiis tarsisque supra fuscis. Tarsorum articuli aequales, breves, subtriangulares, subappendiculati, articulo quarto subbilobo, unguiculis apice bifidis.

# PELTIS F.

## 81. PELTIS pusilla n. sp.

P. elongata, ferruginea, capite thoraceque punctatis, elytris punctatostriatis. Long.  $\lim_{t\to 0} 1^{\frac{t}{3}}$ .

Statura fere *P. oblongae*. Depressa, fere linearis, dorso ferruginea, subtus rufo-testacea. Caput et thorax confertim punctata. Elytra thorace duplo longiora, marginata, striata, ad strias punctata. Pedes rufo-testacei.

# HYDROPHILUS F.

### 82. HYDROPHILUS ruficornis.

H. ovatus, nigro-aeneus, violaceo-micans, fronte thoracisque lateribus sparsim punctatis, elytris punctato-striatis, spina sternali abdominis dimidii longitudine. Long. lin. 15.

Hydrophilns rusicornis Latr. Dej. Cat. p. 133.

Hydrophilus resplendens Eschscholtz in litt.

Ab H. atro F. vix, nisi spina sternali longiore differt. Corpus ovatum, nigro-aeneum, viridi-aeneo- et violaceo-micans. Caput elongatum, obsolete punctulatum, linea frontali longitudinali abbreviata media et arcuata transversa subtilissime impressis, fronte ante oculos, et clypeo sparsim impresso-punctatis. Antennae rufo-testaceae, articulo quinto basi nigro. Palpi testacei. Thorax antice late emarginatus, basi sinuatus, angulis rotundatis, parum productis, marginatus, vix punctulatus, vage impresso-punctatus, punctis lateribus temere sparsis, dorso versus apicem utrinque in lineam abbreviatam obliquam dispositis. Pectus abdomenque punctulata, fusca, sterno pectorali compresso, obtuso, longitudinaliter exarato, ventrali in spinam acutam, abdominis partem dimidiam longitudine fere superante producto. Scutellum laeve. Elytra marginata, margine incrassato, subreflexo, ad apicem sensim attenuata, apice obtuso, lateribus impresso-punctata, purpureo-micantia, dorso punctato-striata, punctis parvis impressis purpurascentibus, in interstitiis ad strias utrinque subtilissime punctata. Pedes fusci, tarsis ferrugineo-ciliatis.

## SPHAERIDIUM F.

### 83. SPAERIDIUM chrysomelinum n. sp.

- S. punctulatum, nigrum, coleoptris rufo-bi-, testaceo-trimaculatis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .
- S. scarabaeoidi affine. Punctulatum, nigrum. Caput antennarum articulo primo (reliqui in allato specimine desunt) palpisque testaceis. Thorax margine laterali antice testaceo. Pectus abdomenque obsolete pubescentia, fusca. Elytra macula magna rotundata media ferruginea, fasciaque postica medio late interrupta testacea. Pedes ferruginei, femoribus basi maculaque media nigris.

## 84. SPHAERIDIUM (CERCYDIUM Leach) diaperinum n. sp.

S. ovatum, punctulatum, nigrum, elytris punctato-striatis, antennis basi tarsisque ferrugineis. Long. lin. 4.

Statura S. abdominalis F., at plus duplo maior. Nigrum, punctulatum. Caput antennarum articulis tribus prioribus palpisque ferrugineis. Thorax transversus margine antico late emarginato, postico obsolete bisinuato, lateribus rotundatis. Pectus abdomenque obsolete pubescentia, fusca. Elytra profunde punctato-striata, striis intermediis basin haud attingentibus. Pedes nigro-picei, tarsis rufo-piceis, posterioribus basi utrinque aureo-ciliatis.

# 85. SPHAERIDIUM (CERCYDIUM Leach) depressum n. sp.

- S. ovatum, punctulatum, nigrum, elytris punctato-striatis, abdomine pedibusque piceis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .
- S. abdominali F. simillimum, statura tamen longiore, corpore magis depresso, subtus medio fusco, nec unicolore ferrugineo ab hoc differre videtur. Caput punctulatum, nigrum, subtus ferrugineum. Antennae ferrugineae, clava fusca. Thorax transversus, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, dorso punctulatus, supra niger, subtus obscure ferrugineus. Pectus punctulatum, fusco-ferrugineum, sterno plano, nitido, fusco. Abdomen rufo-testaceum. Elytra punctulata, punctato-striata, nigra. Pedes ferruginei.

86. SPHAERIDIUM (CERCYDIUM Leach) punctulatum n. sp.

S. hemisphaericum, punctulatum, nigrum, subtus ferrugineum. Long. lin.  $2\frac{1}{a}$ .

Corpus convexum, vix elongatum, subtus fusco-ferrugineum, supra fusco-nigrum, distincte et confertim punctulatum. Caput labro palpisque rufo-testaceis. Antennae ferrugineae, clava obscuriore. Thorax antice emarginatus, angulis rotundatis, prominulis. Elytra marginata, linea longitudinali ad suturam obsolete impressa. Tarsi ferruginei.

# CANTHON ILLIG.

87. CANTHON prasinus n. sp.

C. viridis, clypeo medio bidentato, utrinque unidentato, capite thoraceque laevibus, elytris striatis, antennis testaceis. Long. lin.  $6\frac{1}{2}$ .

Corpus hemisphaericum, laevissimum, nitidissimum, viride. Caput depressum, clypeo medio bidentato, dentibus approximatis subreflexis, utrinque unidentato, antennis ferrugineis, clava pallida. Thorax margine antico late emarginato, postico lateribusque rotundatis, dorso elevato, linea longitudinali impressa media obsoleta. Pectus abdomenque utrinque impresso-punctata, medio glabra. Elytra thorace haud latiora, capite thoraceque simul sumtis vix longiora, marginata, dorso elevata, longitudinaliter striata, striis obsolete punctatis. Tarsi ferruginei, ferrugineo-pilosi.

#### 88. CANTHON viridis.

C. viridis, clypeo medio bidentato, utrinque subdentato, capite thoraceque punctatis, elytris striatis, antennis testaceis. Long. lin. 6.

Coprobius viridis Latr. Guérin Iconographie du regne animal Pl. 21. f. 3. Griffith the animal kingdom, the class Insecta I. Pl. 45. f. 4.

Femina forsan praecedentis. Caput depressum, confertim punctatum, viride, margine obscuriore, clypeo medio bidentato, utrinque obsolete unidentato, antennis ferrugineis, clava pallida. Thorax antice late emarginatus, lateribus rotundatus, ubique impresso-punctatus, dorso vix canaliculatus. Pectus abdomenque lateribus obscuriora, impresso-punctata. Elytra obsolete alutacea, longitudinaliter striata. Pedes aenei, tarsis nigropiceis, ferrugineo-pilosis.

## ONTHOPAGUS LATR.

### 89. ONTHOPAGUS quadripunctatus.

O. nigro-violaceus, capite cornuto, bicarinato, coleoptris luteis, nigroquadripunctatis. Long.  $\lim_{t \to 0} 4^{\frac{t}{2}} - 6^{\frac{t}{2}}$ .

Scarabaeus quadripunctatus Olivier Entomol. Tom. I. 3. p. 143. n. 172. Pl. 2. fig. 13.

Nigro-violaceus, nitidus. Caput clypeo punctato, rotundato, marginato, fronte transversim bicarinata, occipite cornuto, cornu conico, erecto, antennis ferrugineis, clava fusca. Thorax antice late emarginatus, lateribus rotundatus, marginatus, dorso elevato, laevi. Pleurae impresso-punctatae. Abdomen segmentis utrinque puncto ferrugineo. Elytra obsolete punctato-striata, lutea, maculis duabus disci punctoque ad marginem anticum pone scutellum nigris. Pedes nigro-violacei.

Femina differt fronte carina simplici, haud duplici, occipite in carinam transversam nec cornu conicum elevato.

#### 90. ONTHOPAGUS undatus

- O. capite cornuto, bicarinato, viridis, elytris testaceo-bifasciatis. Long. lin. 6-7.
- Scarabaeus undatus Olivier Entomol. Tom. I. 3. p. 141. n. 196. Pl. 21. fig. 194.

Statura O. 4-punctati. Caput laete viride, clypco rotundato, marginato, postice transversim elevato, punctato, obscuriore, fronte transversim bicarinata, occipite in cornu conicum obtusum erecto, antennis testaceis. Thorax antice late emarginatus, postice productus, medio dilatatus, ad basin coarctatus, lateribus rotundatus, marginatus, dorso sparsim punctatus, utrinque impressus, medio obsolete canaliculatus, viridis. Corpus subtus viridi - aeneum, fulvo-pilosum. Pectus obsolete punctatum. Pleurae impresso-punctatae. Abdominis segmenta puncto utrinque obsoleto ferrugineo. Elytra striata, striis punctatis, interstitiis sparsim punctatis, viridi - aenea, fasciis duabus transversis macularibus dentatis, prima media interstitia 2 ad 7, altera postica interstitia 2 ad 4 occupantibus testaceis. Pedes fusco-aenei, femoribus viridi - aeneis.

Femina differt capite transversim bicarinato nec cornuto thoraceque antice punctis elevatis scabro.

### 91. ONTHOPAGUS elegans n. sp.

O. aeneus, capite antice bidentato, reflexo thoraceque antrorsum in cornu procumbens, planum, apice emarginatum producto viridibus, elytris nigris, testaceo-maculatis. Long. lin. 3.

Caput viridi-cupreum, obsolete punctatum, fusco-marginatum, clypeo producto, bidentato, reflexo, antennis ferrugineis, clava fusca. Thorax viridi-cupreus, antice punctatus, late emarginatus, angulatus, ad basin parum coarctatus, lateribus rotundatus, utrinque impressus, dorso laevis, antrorsum in laminam horizontalem, apice emarginatam et depressam productus. Pectus abdomenque fusco-aenea, sparsim punctata. Elytra obsolete punctato-striata, in interstitiis punctulata, nitida, nigra, fascia magna dentata baseos, minori interrupta infra medium punctoque parvo postico ad suturam testaceis. Pedes nigro-picei. Tibiae anteriores valde elongatae.

Femina differt clypeo haud porrecto vixque bidentato, fronte in carinam transversam elevata, thorace inermi, tibiis anticis vix reliquis longioribus.

#### 92. ONTHOPAGUS Gazella.

O. capite carinato, bicorni, thorace obsolete tuberculato, fusco-aeneus, thoracis margine elytrisque testaceis. Long. lin. 5-6.

Mas: Copris Gazella Fabr. Syst. Eleuth. I. p. 47. n. 76.

Femina: Copris Catta Fabr. ibid. p. 35. n. 23. et Copris metallica ibid. p. 34. n. 17.

Scarabaeus Dorcas Olivier Ent. I. 3. p. 121. n. 141. Pl. 4. fig. 29.

## 93. ONTHOPAGUS hinnulus n. sp.

O. fronte bicorni, thorace punctato, antice impresso, medio tuberculato laevi, niger, elytris testaceo-variegatis. Long. lin. 3 - 3 - 4.

Subdepressus, niger. Caput laeve nitidum, fronte transversim carinata, utrinque in cornu breve, acutum, subcompressum clevata, sparsim punctatum, antice vix emarginatum, utrinque ferrugineum, antennis ferru-

164 Клис:

gineis, clava testacea. Thorax sparsim punctatus, antice late emarginatus, ad apicem impressus, laevis, tuberculo brevi, subcompresso, medio. Pectus abdomenque sparsim impresso-punctata. Elytra thorace haud longiora, dorso punctato-striata, ferrugineo-testacea, nigro-maculata. Pedes picei.

Femina capite inermi, vix bituberculato thoraceque ad apicem medio vix elevato differt.

# APHODIUS F.

94. APHODIUS nigrita.

A. capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, nigro-piceus, thoracis lateribus rufescentibus. Long. lin. 2.

Aphodius nigrita Fabr. Syst. Eleuth. I. p. 73. n. 24.

A. granario affinis. Nitidus, nigro-piceus. Caput punctatum, obsolete tuberculatum, margine antico, antennis palpisque rufescentibus, clypeo emarginato, utrinque subreflexo. Pectus utrinque punctatum. Segmenta ventralia obsolete punctata, ferruginea. Elytra punctato-striata, interstitiis laevibus. Pedes rufo-picei.

## OCHODAEUS MEG. LATR.

95. OCHODAEUS miliaris n. sp.

O. brunneus, capite thoraceque granulatis, elytris punctato-striatis, in interstitiis elevato-punctatis. Long. lin. 3.

Statura O. chrysomelini. Obscure brunneus, ferrugineo-pilosus. Caput punctis elevatis scabrum, postice obsolete punctatum, labro emarginato, producto, mandibulis arcuatis, validis, intus unidentatis, antennis palpisque concoloribus. Thorax ubique confertim elevato-punctatus. Pectus yage impresso-punctatum. Segmenta ventralia vix punctata, testacea. Scutellum vage punctatum. Elytra punctato-striata, punctis magnis impressis, in interstitiis punctis sparsis elevatis, scabra. Pedes concolores.

# ACANTHOCERUS MAC LEAY, LATR.

96. ACANTHOCERUS tibialis n. sp.

A. aeneus, capite thoraceque punctatis, elytris basi striato-punctatis, apice costatis, tibiis anticis elongatis, apice incurvis, bifidis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Globosus, supra aeneus, nitidus, subtus rufo-piceus. Caput planum, impresso-punctatum, medio laeve, clypeo in angulum obtusum producto. Labrum, mandibulae et palpi ferruginea. Antennae rufo-testaceae. Thorax medio dilatatus, rotundatus, antice bisinuatus, postice truncatus, dorso confertim impresso-punctatus. Scutellum magnum, triangulare, impresso-punctatum. Elytra thorace multo angustiora, basi punctato-striata, apice carinis elevatis sulcisque alternis inaequalia. Epipleurae longitudinaliter striatae. Pedes aenei, femoribus rufo-piceis. Tibiae compressae, extus scabrae, ad marginem internum striatae, anticae lineares, apice recurvae bifidae, spina simplici recurva, intermediae apice truncatae, spina brevissima, posticae triangulares, spinis duabus brevibus armatae. Tarsi ferruginei, posteriores breviores, articulo primo duobus sequentibus parum nonnisi longiori, antici, tibiis pone medium inserti, longiores, articulo primo reliquis simul sumtis fere longiori.

## GEOTRUPES F.

97. GEOTRUPES truncatus n. sp.

G. capite antice retuso, thorace dorso excavato, pedibus incrassatis, brevibus, glaberrimus, castaneus. Long. lin.  $6\frac{1}{2}$  - 8.

Simillimus G. retuso F. Caput glaberrimum, fronte perpendiculari, truncata, marginata, margine incrassato, medio obsolete tuberculata, impressione semicirculari profunda a clypeo separata. Mandibulae semicirculares, compressae, apice acuminatae, extus repandae. Maxillae incurvae, acute dentatae. Mentum crassum, apice excavatum, emarginatum. Thorax marginatus, dorso convexus, laevis, antice profunde impressus, in cornu triangulare breve pone impressionem medio elevatus. Pectus abdomenque alutacea, subrugosa, ferrugineo-subvillosa. Elytra basi thorace vix latiora, glaberrima. Pedes breves. Femora, praesertim postica, incrassata. Tibiae anticae compressae, tridentatae, dente postico minimo et fere obsoleto, posteriores subcompressae, semicylindricae, latere externo bicarinatae, hispidae, spinis magnis compressis, apice dilatatis instructae. Tarsi compressi, breves.

### 98. GEOTRUPES crassus n. sp.

G. fronte linea arcuata, transversa, thorace foveolis, elytris punctis subocellaribus impressis, pedibus posticis valde incrassatis, totus castaneus. Femina. Long. lin. 14-15.

Statura fere G. Satyri F. Corpus crassum, supra obscure castaneum, subtus rufo-castaneum, ferrugineo-villosum. Caput rugosum, linea inter oculos arcuata, elevata, transversa, clypeo producto, apice bidenticulato, mandibulis compressis, ad apicem crenatis, maxillis incurvis, acute quadridentatis. Thorax magnus, convexus, marginatus, ubique impresso-punctatus. Pectus abdomenque lateribus scabra. Scutellum magnum, triangulare, glabrum. Elytra marginata, punctato-striata, striis ad suturam apiceque obsoletis, interstitiis plerumque laevibus, ad marginem externum sparsim punctata, punctis magnis, subocellaribus, subimpressis. Pedes breves, postici valde incrassati, tibiis semicylindricis, extus scabris, transversim bicarinatis, crenatis, apice truncatis, echinatis, spinis lineari-lanceolatis, magnis, compressis, tarsis brevissimis, articulo primo reliquis multo maiori.

## 99. GEOTRUPES rusticus n. sp.

G. capite obsolete quadrituberculato, elytris punctato-striatis, in interstitiis sparsim punctatis, aterrimus, nitidus. Long. lin. 7.

G. aratori F. affinis, supra aterrimus. Caput rugosum, fronte elevata bituberculata, clypeo porrecto, marginato, antice bituberculato, palpis antennisque ferrugineis. Thorax magnus, elevatus, antice emarginatus, postice obsolete bisinuatus, lateribus rotundatus, dorso glaberrimus. Scutellum triangulare, glaberrimum. Pectus abdomenque alutacea, lateribus rugosa, picea, ferrugineo-subhirta. Pedes breves, picei. Elytra pone medium subdilatata, punctato-striata, in interstitiis sparsim punctata, punctis impressis, partim obsoletis. Pedes breves, picei. Tibiae anticae extus tridentatae, obsolete crenatae. Tarsi antici incrassati, unguiculo externo dilatato, compresso, incurvo.

Femina tarsis unguiculisque simplicibus differt.

# 100. GEOTRUPES plebeius n. sp.

G. capite rugoso, transversim elevato, elytris punctato-striatis, striis per paria approximatis, supra aterrimus. Long. lin.  $5 - 6\frac{1}{2}$ .

Affinis praecedenti. Differt corpore breviore subdepresso, capite transversim carinato, nec tuberculato et elytrorum striis per paria approximatis. Caput, fronte linea transversa elevata, clypeo porrecto, obsolete bituberculato, rugosum, nigrum, ore antennisque piceis. Thorax magnus subelevatus, marginatus, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, supra obscurus, ater. Scutellum glabrum. Pectus abdomenque subrugosa, alutacea, picea. Elytra medio parum dilatata, marginata, ad apicem punctata, punctato-striata, striis, suturae proxima excepta, per paria approximatis. Pedes picei, anticorum tibiae extus tridentatae, crenatae, tarsi valde incrassati, unguiculi inaequales, externus compressus, longior, incurvus. Tarsi et unguiculi in femina simplices.

## MELOLONTHA F.

#### 101. MELOLONTHA mucronata n. sp.

M. picea, subtus densius, supra sparsim niveo-squamosa, elytris apice unispinosis. Fem. Long. lin. 12.

Statura fere *M. vulgaris*. Corpus crassum, piceum, pectore albidovilloso, abdomine niveo-squamoso. Caput rugosum, carina transversa inter oculos, clypeo emarginato reflexo. Antennae ferrugineae, articulis decem, clava quadrilamellata, lamellis compressis brevibus. Palpi ferruginei. Thorax brevis, antice late emarginatus, testaceo-ciliatus, postice bisinuatus, lateribus rotundatus, subtus albo-villosus, dorso rugosus, albo-squamosus. Scutellum semicirculare, rugosum. Elytra ovața, apice unispinosa, spina subreflexa acuta, dorso rugosa, sparsim niveo-squamosa, obsolete quadrilineata, ad suturam callosa. Pedes ferruginei, femoribus albo-villosis, tibiis subsquamosis, unguiculis incurvis acutis, basi obtuse, medio acute dentatis.

# 102. MELOLONTHA melanictera n. sp. Tab. III. fig. 7.

M. ovata, testacea, supra sparsim punctata, nitida, capite, thoracis medio, coleoptrorum disco margineque fuscis. Fem. Long. lin. 7.

Corpus crassum, subtus testaceum, sparsim punctatum, pectore albovilloso, abdomine sparsim squamoso. Caput magnum, fuscum, nitidum,

postice glabrum, inter oculos profunde punctatum, carinatum, clypeo emarginato reflexo. Labrum ferrugineum, emarginatum. Antennae testaceae, ferrugineae, clava trilamellata brevi. Thorax brevis, transversus, sparsim punctatus, nitidus, fuscus, lateribus testaceis. Scutellum magnum, triangulare, impunctatum, fuscum. Elytra ovata, sparsim punctata, subsquamosa, nitida, fusca, ad suturam subcallosam obsolete, lateribus late testacea. Pedes testacei, femoribus anterioribus tibiisque anticis totis, tibiis posterioribus margine fuscis, unguiculis apice bifidis.

# 103. MELOLONTHA conspurcata n. sp. Tab. III. fig. 8.

M. subtus testacea, dorso punctata, fusco-ferruginea, elytris obscure testaceis, fusco-variegatis. Fem. Long. lin. 6.

Affinis praecedenti eiusdemque staturae. Corpus subtus testaceum, sparsim punctatum, albido-pilosum, pedibus testaceis, tibiarum spinulis tarsisque obscurioribus. Caput fusco-ferrugineum, profunde punctatum, inter oculos carinatum, antice emarginatum, reflexum, palpis antennisque rufo-testaceis. Thorax fuscus, dorso confertim et profunde punctatus, linea media longitudinali, subelevata, laevi, lateribus rotundatis, crenatis. Scutellum sparsim punctatum, fuscum. Elytra ovata, transversim subrugosa, impresso-punctata, obsolete elevato-striata, ad suturam subcallosa, brunneo-testacea, fusco-ferrugineo-variegata, albido-subsquamosa.

# SERICA MAC LEAY, LATR.

104. SERICA cinnamomea n. sp.

S. cinnamomea, holosericea, pedibus castaneis, posticorum geniculis fuscis. Fem. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Brevis, subglobosa, cinnamomea, holosericea. Capitis clypeus impressus, punctatus, apice emarginatus. Antennae testaceae. Thorax antice late emarginatus, postice rotundatus, obsolete fusco-marginatus. Scutellum margine nigricante. Pectus abdomenque obsolete punctata, micantia, holosericea. Elytra obsolete punctulata, linea longitudinali ad marginem externum impressa, sutura nigricante. Pedes castanei, tibiis posticis basi nigricantibus, tarsis ferrugineis.

#### 105. SERICA micans n. sp.

S. testacea, dorso castanea, iridescens, thorace obsolete sparsim punctato, elytris punctato-striatis. Fem. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Statura fere et magnitudine *S. variabilis*. Subtus testacea, supra fusco-castanea, viridi-aureo- purpureoque-micans. Capitis clypeus vage punctatus, apice truncatus. Antennae testaceae. Thorax antice late sinuatus, postice rotundatus, vage punctatus. Pectus abdomenque impresso-punctata, micantia. Scutellum vix punctatum. Elytra punctato-striata, punctis impressis obsoletis. Pedes testacei, tibiarum spinulis tarsisque ferrugineis.

### 106. SERICA geminata n. sp.

S. punctata, castanea, dorso ferruginea, elytris sulcatis, sulcis bilineatopunctatis. Mas. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Statura praecedentis. Subtus castanea, vage punctata, punctis magnis impressis, dorso fusco-ferruginea. Caput vage punctatum, clypeo reflexo, subemarginato. Antennae ferrugineae. Thorax antice bisinuatus, postice fere truncatus, vage impresso-punctatus, margine laterali pilis singulis munito. Scutellum basi punctatum. Elytra thorace obscuriora, sulcata, submicantia, sparsim pilosa, sulcis linea duplici punctorum impressorum ornatis, interstitiis elevatis laevibus. Pedes castanei.

### 107. SERICA tessellata n. sp.

S. elongata, testacea, elytris obsolete striatis, sparsim fusco-maculatis. Mas. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Corpus elongatum, parvum, testaceum. Caput sparsim punctatum, postice glabrum, viridi-micans, clypeo reflexo truncato. Antennae testaceae, clava fusca. Thorax antice late sinuatus, postice subrotundatus, dorso obsolete punctatus, viridi-coeruleo-micans, sparsim, praesertim lateribus, pilosus. Scutellum albido-subpubescens. Pectus et abdomen vage impresso-punctata, sparsim pilosa. Elytra vix coeruleo-micantia, marginibus pilosa, dorso obsolete sulcata, sulcis temere punctatis, interstitiis subelevatis, glabris, his maculisque transversis fuscescentibus. Pedes castanei, sparsim pilosi, tibiarum spinulis tarsisque ferrugineis.

# HOPLIA ILLIG. LATR.

108. HOPLIA gemmata n. sp. Tab. III. fig. 10.

H. clypeo rotundato, castanea, albido-luteoque-squamosa, elytris seriatim tuberculatis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Statura fere *H. squamosae*. Castanea, subtus obsolete cicatricosa, albido-squamosa, dorso ubique punctata. Caput, praesertim postice, luteo-squamosum, clypeo rotundato reflexo. Antennae rufo-testaceae. Thorax subquadratus, lateribus rotundatus, sparsim tuberculatus, tuberculis laevibus, albido-luteoque-squamosus. Scutellum niveo-squamosum, Pygidium luteo-squamosum, obsolete tuberculatum. Pedes obscure castanei, albido-luteoque-squamosi, anteriorum tibiis tarsisque rufo-testaceis. Elytra duplo longiora, quam lata, apice rotundata, albido-luteoque-squamoso-variegata, sparsim tuberculata, tuberculis in series dispositis, laevissimis, nitidis.

# 109. HOPLIA retusa n. sp. Tab. III. fig. 9.

H. clypeo emarginato, fusca, griseo-, sparsim fusco-squamosa, thorace postice coarctato, elytris apice tuberculatis, densius squamosis. Long. lin. 3.

Statura fere praecedentis. Corpus fere quadratum, punctatum, fuscum, griseo-squamosum. Caput fere scabrum, sparsim squamosum, clypeo apice reflexo, emarginato, antennis palpisque ferrugineis. Thorax medio latissimus, ad basin coarctatus, sparsim griseo-squamosus, obsolete fusco-maculatus. Scutellum et pedes griseo-squamosa. Elytra thorace duplo longiora, sparsim griseo-squamosa, lateribus albido-, ad suturam fusco-squamosa, basi angulata, ad apicem rotundata, tuberculata, densius griseo-squamosa.

# 110. HOPLIA adspersa n. sp.

H. clypeo emarginato, subdepressa, ferruginea, griseo-squamosa. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Parva, subdepressa, obscure ferruginea, subtus albido-, supra sparsim griseo-squamosa. Caput subrugosum, clypeo rotundato, subreflexo, antennis ferrugineis. Thorax obsolete punctatus, postice parum coarctatus, dorso fusco-maculatus. Scutellum densius squamosum. Elytra medio parum dilatata, apice rotundata, dorso plana et longitudinaliter sub-impressa, obsolete punctata, punctis subocellaribus, sparsim squamosa. Pedes ferruginei, griseo-squamosi.

## 111. HOPLIA cribrella n. sp.

H. clypeo emarginato, subelongata, castanea, griseo-squamosa, dorso sparsim pilosa, deraso-punctata. Long. lin.  $2\frac{1}{4}$ .

Statura fere *H. adspersae*. Castanea, griseo-squamosa. Caput clypeo producto, subbidentato, antennis testaceis. Thorax fere planus, ad basin vix coarctatus, sparsim punctatus, obsolete squamosus. Scutellum densius squamosum. Elytra plana, apice rotundata, seriatim punctata. Pedes anteriores testacei, posticorum femora testacea. Abdomen fuscum, ano testaceo.

## 112. HOPLIA pumila n. sp.

II. clypeo rotundato, testacea, sparsim pubescens, pectore abdomineque fuscis. Long. lin. 2.

Corpus parvum, ovatum, rufo-testaceum, pube rara flavescenti tectum. Caput punctatum, apice rufum, clypeo rotundato reflexo, antennis testaceis. Thorax dorso parum elevatus, lateribus rotundatus, antice angustatus. Elytra ovata, apice rotundata. Pedes subnudi, tarsis rufescentibus.

# MONOCHELES ILLIG. LATR.

# 113. MONOCHELES contractus n. sp.

M. ferrugineus, griseo-squamosus, elytris ferrugineo-bimaculatis. Long. lin.  $2\frac{3}{4}$ .

Brevis, ferrugineus, subtus sparsim cinereo-, dorso confertim fulvo-griseo-squamosus. Caput clypeo elongato, integro, antennis ferrugineis, palpis rufo-testaceis. Thorax elevatus, transversus, lateribus rotundatus, ad apicem parum attenuatus. Scutellum densius squamosum. Pectus abdomenque sparsim squamosa. Pedes sparsim squamosi, breves, validi, femoribus posticis parum incrassatis. Elytra medio latiora, ad apicem attenuata, rotundata, dorso parum elevata, ad scutellum et pone apicem late ferrugineo-squamosa.

# CETONIA F.

114. CETONIA calcarata n. sp. Tab. III. fig. 11.

C. tibiarum posticarum spina interna longissima acuta, nigra, dorso ochracea, maculis sex nigris. Long. lin. 10.

Caput punctatum, subtomentosum, atrum, clypeo producto, utrinque carinato, antice attenuato, emarginato, mento pallido-barbato, maxillis ferrugineo-villosis, palpis antennisque nigris. Thorax fulvo-ochraceus, postice medio productus, utrinque obsolete sinuatus, lateribus coarctatus, subtus medio niger, dorso planus, punctis duobus nigris. Pectus cicatricosum, pallido-villosum, nigrum, margine postico, macula ponehumerali punctoque supero niveis. Sternum in tuberculum productum. Abdomen laevissimum, nitidissimum, nigrum, lateribus pallido-ciliatum, segmentis, ultimo excepto, margine niveis. Pygidium atrum, linea utrinque longitudinali, subarcuata, nivea. Scutellum parvum, triangulare, ochraceum. Elytra basi dilatata, humeris incrassatis obtusis, infra basin angustiora, ad apicem parum attenuata, apice rotundata, tuberculata, fulvo-ochracea, maculis duabus, altera pone scutellum minori, altera ad marginem externum paullo infra medium maiori, rotundatis nigris. Pedes nigri, femoribus tibiisque pallido-barbatis, tibiis posticis brevioribus, spinis elongatis acutis, interna longissima, arcuata.

# 115. CETONIA loricata n. sp. Tab. III. fig. 12.

C. subtus nigro-picea, sparsim minio-maculata, dorso purpurea, thoracis lateribus miniis, capite minio, vitta baseos nigra. Long. lin. 10.

Statura fere C. semipunctatae. Caput elongatum, antice truncatum, subtus nigrum, dorso tomentosum, minium, margine nigro vittaque media abbreviata baseos atra. Mentum ferrugineo-barbatum. Antennae nigrae. Thorax parum elevatus, antice parum attenuatus, postice fere truncatus, utrinque sinuatus, lateribus rotundatus, subtus nigro-piceus, macula magna ad insertionem pedum anticorum minia, dorso obscure purpureus, punctis duobus parvis ad marginem anticum vittaque tenui abbreviata ad marginem externum miniis. Iugulum medio in spinam parvam acutam ferru-

gineo-barbatam productum. Scutellum obscure purpureum. Pectus abdomenque punctis magnis impressis cicatricosa, nitida, nigro-picea, lateribus minio-maculatis. Sternum triangulare, obtusum. Pygidium atrum, maculis duabus baseos apiceque miniis. Elytra obscure purpurea, punctis duobus marginalibus ante apicem miniis. Pedes nigro-picei. Femora antica ferrugineo-barbata.

## FIGULUS MAC LEAY.

116. FIGULUS anthracinus n. sp.

F. niger, nitidus, elytris lineis quatuor punctorum impressorum. Long. lin. 7.

Statura fere F. striati. Cylindricus, nitidissimus, niger. Caput impresso-punctatum, planum, ad oculos utrinque dilatatum, lateribus sinuatum, antice medio emarginatum, fronte late impressa. Labrum breve, emarginatum, punctis impressis. Mentum scabrum. Mandibulae subarcuatae, compressae, basi punctatae. Mandibula dextra latere interno uni-, sinistra bidentata, dentibus brevibus, obtusis. Antennae nigrae. Thorax quadratus, subtus impresso-punctatus, supra lateribus punctulatus, longitudinaliter sulcatus, sulco punctato, margine antico truncato, medio prominulo. Pectus abdomenque punctata, punctis magnis impressis. Scutellum impresso-punctatum. Elytra margine, basi apiceque impresso-punctata, ad suturam et medio punctulato-quadristriata, stria prima seu suturali integra, reliquis abbreviatis, interstitiis laevissimis, spatio inter striam primam et secundam interque quartam et marginem interstitio singulo triplo et duplo latiori, striarum exstinctarum vestigiis basi conspicuis. Tibiae extus spinulosae, anticae denticulatae. Femora antica magna, compressa.

# PASSALUS F.

Antennarum clava lamellis tribus, clypeus antice dentatus.

117. PASSALUS exaratus n. sp.

P. clypeo dentibus sex, intermediis approximatis, fronte in tuberculum porrecta, elytris convexiusculis, crenato-sulcatis. Long. lin. 15.

174

Nitidus, supra nigro-, subtus rufo-piceus, aut totus rufo-piceus. Caput punctis plurimis impressis rugisque cicatricosum, orbita elevata, tuberculata, antice angulata, clypeo utrinque tuberculato, antice sexdentato, dentibus intermediis brevioribus approximatis, fronte medio cornuta, cornu obtuso incumbente, dorso obsolete sulcato, ad basin bituberculato. Labrum late emarginatum, impresso-punctatum, ferrugineo-pilosum. Mandibulae magnae, apice bi-, medio uni-dentatae. Mentum et ligula punctis impressis scabra, ferrugineo-pilosa. Antennae nigrae, ferrugineo-pilosae, lamellis clavae subovatis, subcompressis, tomentosis, fuscis. Thorax quadratus, subtus planus, medio carinatus, utrinque impresso-punctatus, dorso convexus, obsolete punctatus, medio profunde canaliculatus, marginatus, marginibus reflexis, ferrugineo-ciliatis, pone marginem sulcatus, sulco antico et lateralibus punctatis, antico medio subinterrupto, ad latera infra medium utrinque transversim impressus, temere punctatus. Collum supra oblique striatum, lateribus impresso-punctatum, subtus glabrum. Scutellum laeve. Pectus medio glaberrimum, utrinque scabrum. Abdominis segmenta basi lateribusque scabra, segmentum ultimum ferrugineo-villosum. Elytra dorso convexiuscula, profunde sulcata, sulcis transversim profunde impresso-punctatis, interstitiis elevatis glabris. Pedes sparsim ferrugineo-pilosi. Femora antica ferrugineo-villosa. Tibiae sparsim punctatae, ferrugineo-ciliatae, anticae confertim punctatae, glabrae, dorso longitudinaliter carinatae, extus novemdentatae.

## 118. PASSALUS approximatus n. sp.

P. clypeo antice quinquedentato, dente intermedio brevissimo, emarginato, fronte trituberculata, oblique carinata, thoracis lateribus scabris, elytris planis, crenato-sulcatis. Long. lin. 13 ½.

Corpus nitidissimum, nigrum. Caput scabriusculum, postice glabrum, utrinque impresso-punctatum, fronte trituberculata, tuberculis subaequalibus laevibus, anterioribus acutioribus, cum postico carina elevata, utrinque oblique ascendente iunctis, orbita elevata tuberculata, antice acute angulata, tuberculis inaequalibus compressis, clypeo septem-dentato, dentibus inaequalibus, lateralibus brevioribus acutis, medio proximis longioribus, acutioribus, medio emarginato, brevissimo. Labrum emarginatum, punctis magnis impressis scabrum, ferrugineo-pilosum. Mentum lateribus

nonnisi scabrum, medio glaberrimum. Mandibulae et antennae ut in praecedente. Thorax quadratus, subtus lateribus rugosus, dorso planiusculus, obsolete punctulatus, medio canaliculatus, lateribus confertim punctatus, punctis magnis foveolaque transversa ad angulum posticum et sulci transversalis vestigio ad marginem anticum impressis. Collum utrinque punctatum, scabrum. Scutellum laeve. Pectus lateribus scabrum, medio alutaceum. Abdominis segmenta alutacea, basi scabra, ultimo apice ferrugineo-villoso. Elytra lateribus profunde crenato-sulcata, dorso plana, obsolete crenato-sulcata, interstitiis subelevatis, transversim subrugosis. Pedes ferrugineo-subpilosi. Tibiae anticae extus septemdentatae, dentibus posticis brevibus, obsoletis.

## 119. PASSALUS morbillosus n. sp.

P. clypeo antice quadridentato, dentibus intermediis longioribus, thorace impresso-punctato, elytris crenato-sulcatis. Long. lin. 10.

Corpus elongatum, convexiusculum, nigrum. Caput inaequale, orbita tuberculata, antice acute angulata, fronte inermi, clypei dentibus intermediis maioribus porrectis. Mentum sparsim punctatum, ferrugineosubpubescens. Labrum, mandibulae et antennae ut in praecedentibus. Thorax quadratus, subtus utrinque scaber, dorso convexiusculus, obsolete punctatus, sparsim, lateribus densius, impresso-punctatus, marginatus, marginibus reflexis, ad marginem sulcatus, sulco antico late interrupto, ad angulum posticum impressus, medio canaliculatus. Collum striolatum, lateribus punctatum. Scutellum laeve. Pectus abdomenque alutacea, segmentis anterioribus utrinque transversim impressis. Elytra dorso parum convexa, crenato-sulcata, interstitiis parum elevatis. Pedes ferrugineociliati, tibiis anticis extus septemdenticulatis.

# DOLICHODERUS n. g.

120. DOLICHODERUS acuminatus n. sp. Tab. IV. fig. 1. a. b.

D. niger, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis. Long.  $\lim_{t \to 0} \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2}$ .

Corpus nigrum, nitidum. Caput confertim punctatum, antennis nigro-piceis, articulis quatuor ultimis obscurioribus, atris. Labrum ferru176 K L v g:

gineo-ciliatum. Thorax cylindricus, antice parum attenuatus, vix emarginatus, postice obsolete bisinuatus et transversim subimpressus, lateribus rotundatus, carinatus, carina abbreviata, dorso elevatus, punctatus, angulis anterioribus rotundatis, posticis subrectis. Scutellum laeve. Pectus abdomenque obsolete punctata. Elytra thorace fere angustiora et sesquilongiora, ad apicem attenuata, apice rotundata, dorso obsolete rugosa, punctato-striata. Pedes nigri, geniculis, tibiis apice ungulisque piceis, tibiis latere interno plantisque hirsutie brevi fusca ferrugineo-micante tectis.

Mas antennis longioribus, pedibus, praesertim anticis, equidem longioribus, anticorum tibiis incurvatis, femoribus subtus nigro-barbatis, a femina differre videtur.

## OPATRUM F.

### 121. OPATRUM variegatum.

O. thorace subquadrato, elytris punctato-striatis, nigro-piceum, cinereo-nigroque-variegatum, griseo-squamosum, pedibus rufo-testaceis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Opatrum variegatum in litt.

Maius O. picto F., cui affine. Corpus nigro-piceum, cinereo-squamosum. Caput obsolete punctatum, sparsim griseo-squamosum, lineola longitudinali subelevata abbreviata inter oculos, antennis brevibus, obscure brunneis. Thorax subquadratus, transversus, antice late emarginatus, angulis lateribusque rotundatis, basi vix angustatus, postice bisinuatus, angulis rectis, dorso nigro-maculatus, griseo-squamosus. Scutellum nigrum. Elytra latitudine thoracis, ad apicem parum attenuata, apice rotundata, nigro-variegata, fere tessellata, punctato-striata, obsolete costata, costis griseo-squamosis. Pedes rufo-testacei, cinereo-squamosi.

## 122. OPATRUM attenuatum n. sp.

O. nigrum, obscurum, capite thoraceque punctatis, elytris thorace latioribus, punctulatis, punctato-striatis. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Nigrum, cincreo-subpubescens. Caput confertim punctatum, fronte subimpressa, clypeo labroque emarginatis. Palporum maxillarium articulus ultimus apice dilatatus, oblique truncatus. Antennae articulo secundo reliquis breviore, tertio vix longiore. Thorax confertim punctatus, antice

late emarginatus, subangustatus, postice bisinuatus, lateribus subrectis, angulis productis, acutis. Scutellum, pectus, abdomen pedesque sparsim punctata. Plantae tomento pallido-aureo tectae. Elytra ovata, medio latiora, apice attenuata, punctato-striata, striis secunda et nona, tertia et sexta, quarta et quinta, septima et octava apice invicem iunctis, interstitiis punctulatis, vix elevatis.

## CRYPHAEUS n. g. (Toxicum Latr.?)

123. CRYPHAEUS Aries n. sp.

C. ater, fronte excavata bicorni, antennarum articulis quatuor ultimis dilatatis, transversis, thorace punctato, elytris punctato-striatis. Long. lin. 5.

Affinis C. tauro, sed differt magnitudine, frontis cornubus longioribus et praesertim antennarum articulis octavo, nono et decimo latioribus, subquadratis, transversis. Corpus elongatum, aterrimum, opacum.
Caput impresso-punctatum, fronte inter oculos profunde excavata, bicorni,
cornubus capite duplo longioribus, erectis, vix incurvatis, obtusis. Thorax quadratus, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, confertim punctatus. Elytra punctato-striata, punctis impressis, distinctis.
Corpus subtus vage punctatum. Pedes nigri, obsolete punctati, plantis
pube brevi fulvo-aurea tectis. Feminae caput inerme.

## NYCTEROPUS n. g.

124. NYCTEROPUS ebeninus n. sp. Tab. IV. fig. 2. c. d.

N. antennis thoracis longitudine, thorace subquadrato, acute angulato, obsolete punctato, elytris thorace plus duplo longioribus, obsolete punctato-striatis, glaberrimus, niger. Long. lin. 10-10 1/4.

Corpus elongatum, nigerrimum. Caput subquadratum, subtus rugosum, supra confertim punctatum, pone oculos oblique sulcatum, clypeo dilatato, truncato, utrinque elevato, obtuso, labro punctato, obsolete emarginato, antennis longitudine thoracis, nigro-piceis, articulis quatuor ultimis (seu clava compressa) cinereo-pubescentibus, obscuris, palpis piceis.

 $\mathbf{Z}$ 

Phys. Abhandl. 1832.

Thorax subquadratus, subtus alutaceus, dorso elevatus, obsolete punctatus, lateribus rotundatus, medio parum dilatatus, basi attenuatus, margine laterali carinato, reflexo, angulis, praesertim posticis productis, acutis. Scutellum triangulare, vix punctatum. Pectus abdomenque obsolete rugosa. Pedes laevissimi, nitidi, geniculis piceis, tibiis, praesertim anticis, apice plantisque ferrugineis, pilosis. Elytra thorace plus duplo longiora, basi latiora, ad apicem attenuata, apice rotundata, parum convexa, alutacea, obsolete punctato-striata, margine laterali carinato, reflexo, humero in tuberculum subelevato.

#### 125. NYCTEROPUS anthracinus n. sp.

N. antennis thorace brevioribus, thorace antice attenuato, angulato, impresso-punctato, elytris thorace triplo longioribus, punctato-striatis, glaberrimus, niger. Long. lin. 8.

Corpus elongatum, nigerrimum, subcyanescens. Caput elongatum, punctatum, antice truncatum, pone oculos sulcatum, ante oculos vix elevatum, antennis thorace brevioribus piceis, clava compressa nigra. Thorax antice attenuatus, postice parum coarctatus, angulis parum productis, marginatus, impresso-punctatus. Scutellum quinquangulare, punctatum. Pectus abdomenque nigro-picea, vix rugosa. Pedes nigro-picei, geniculis piceis, plantis fusco-pilosis. Elytra thorace triplo longiora, basi vix latiora, ad apicem attenuata, marginata, punctato-striata.

Differt praesertim a N. ebenino statura minore, colore nigro-sub-cyaneo, antennis brevioribus, thoracis denique elytrorumque forma, ratione et sculptura.

## ATHRODACTYLA n. g.

126. ATHRODACTYLA elongata n. sp. Tab. IV. fig. 3. e. f.

A. corpore elongato, depresso, nigro, thorace subquadrato, elytris striatopunctatis, antennis piceis. Long. lin. 9.

Corpus fere lineare, depressum, piceo-nigrum, subtus alutaceum, sparsim punctatum, supra nitidum. Caput et thorax punctata, elytra striato-punctata, in interstitiis obsolete punctata, ore antennisque ferrugineis.

Thorax marginatus, angulis anticis rotundatis, posticis obtusis. Scutellum semilunare. Elytra thorace plus duplo longiora, lateribus marginata, apice rotundata. Pedes nigro-picei, tibiis ad basin rufo-piceis, plantis fulvo-aureo-tomentosis. — Maris femora antica et postica subtus fulvo-aureo-barbata, tibiae apice fulvo-ciliatae.

#### 127. ATHRODACTYLA attenuata n. sp.

A. corpore lineari, depresso, nigro, thorace elongato, elytris punctatostriatis. Long. lin. 6.

Simillima praecedenti, minor tamen et corpore angustiore, fere lineari thoraceque magis elongato differre videtur. Color fusco-niger. Caput sparsim punctatum, transversim impressum, labro, antennis palpisque rufo-piceis. Thorax elongatus, sparsim punctatus. Elytra thorace plus duplo longiora, punctato-striata, in interstitiis obsolete rugosa vixque punctata, lateribus marginata, rotundata. Pedes picei, tarsis rufo-piceis, plantis fulvo-aureo-tomentosis. — Femora tam antica quam postica in mare subtus fulvo-aureo-barbata et tibiae apice aureo-ciliatae.

#### TENEBRIO F.

#### 128. TENEBRIO sulcator.

T. ater, thorace punctato, canaliculato, elytris punctato-striatis, interstitiis elevatis, obsolete punctatis.

Tenebrio sulcator Knoch n. Beitr. z. Insectenkunde I. p. 174. n. 6.

Tenebrio impressus Weber obs. entom. p. 39. n. 1.

Tenebrio impressus. Fabr. Syst. Eleuth. I. p. 146. n. 10.

## HETEROPHYLUS n. g.

129. HETEROPHYLUS chrysomelinus n. sp. Tab. IV. fig. 4.

H. rufo-castaneus, antennis apice nigris, thoracis medio elytrorumque disco ferrugineis. Long. lin. 3.

Caput alutaceum, sparsim punctatum, rufum, antennarum articulis quinque ultimis compressis nigris. Thorax antice truncatus, postice ob-

solete bisinuatus, lateribus angulisque rotundatis, sparsim punctatus, rufus, medio ferrugineus. Pectus abdomenque sanguinea. Pedes rufi, tarsis obscurioribus. Coleoptra coriacea, sparsim punctata, dorso ferruginea, lateribus rufa.

### PHALERIA LATR.

### 130. PHALERIA cistelina n. sp.

P. ovata, nigra, nitida, capite thoraceque sparsim punctatis, elytris punctato-striatis, interstitiis punctulatis planis. Long. lin. 4.

Corpus fere ovatum, nigrum. Caput subtiliter punctatum, labro antennisque ferrugineis, his griseo-subpilosis. Thorax ad apicem subattenuatus, antice late sinuatus, postice truncatus, angulis rectis, lateribus marginatus, dorso punctatus. Scutellum obsolete punctatum. Pectus abdomenque sparsim punctata, subrugosa. Elytra ovata, punctato-striata, striis secunda et septima, tertia et sexta, quarta et quinta apice iunctis, striis externis basin elytrorum non attingentibus, stria octava nec basin nec apicem attingente, interstitiis punctulatis planis. Femora parum incrassata, obsolete punctata. Tibiae basi ferrugineae, sparsim ferrugineopilosae. Plantae ferrugineo-subtomentosae.

### 131. PHALERIA crenata n. sp.

P. obscura, nigra, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, interstitiis punctulatis, pedibus piceis. Long. lin. 3.

Affinis *P. mauritanicae*. Corpus fere ovatum, parum convexum, supra fusco-nigrum, subtus nigro-piceum, sparsim punctatum. Caput punctatum, linea transversa semicirculari inter oculos impressa, antennarum articulo ultimo apice rufescente, ore rufo-piceo. Thorax antice posticeque obsolete bisinuatus, confertim punctatus. Elytra punctato-striata, punctis profundius impressis, interstitiis elevatis, punctulatis. Pedes rufo-picei.

## DIAPERIS F.

## 132. DIAPERIS fronticornis n. sp.

D. sparsim punctata, fronte excavata bicorni, elytris punctato-striatis, nigra, antennis pedibusque piceis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Affinis *D. picicorni* F., differt tamen magnitudine, elytrorum sculptura, cornuum capitis denique, antennarum pedumque colore. Corpus ovatum, nitidum, nigrum. Caput vix punctatum, fronte excavata bicorni, cornubus rectis, longitudine fere capitis, concoloribus, nec apice rufis, palpis antennisque piceis. Thorax transversus, ad apicem parum angustatus, apice truncatus, postice bisinuatus, obsolete punctatus. Pectus abdomenque sparsim punctata, nigro-picea. Pedes picei. Scutellum laeve. Elytra punctato-striata, nec tamen sulcata, interstitiis parum elevatis, vix punctulatis.

### 133. DIAPERIS tricornis n. sp.

D. ovata, rufo-testacea, capite tricorni, elytris striato-punctatis. Long. lin. 2.

Rufo-testacea. Caput medio profunde excavatum, fronte cornubus duobus compressis longioribus et clypeo cornu breviori obtuso armatis. Antennae nigrae, basi rufae. Thorax obsolete sparsim punctatus. Pectus abdomenque sparsim punctata. Elytra punctato-striata, interstitiis parum elevatis, vix punctulatis. Pedes testacei.

# 134. DIAPERIS variegata n. sp. Tab. IV. fig. 5.

D. ovata, fusco-aenea, sparsim punctata, elytris macula lineari humerali obliqua fasciaque abbreviata postica testaceis. Long. lin. 2.

Corpus ovatum, subtus fuscum, supra fusco-aeneum. Caput obsolete punctulatum, medio transversim subimpressum, labro, mandibulis antennisque rufis. Thorax parum angustatus, antice truncatus, postice bisinuatus, angulis anticis rotundatis, posticis productis, acutis, lateribus rotundatus, modice convexus, obsolete punctulatus. Scutellum laeve. Pectus abdomenque sparsim punctata. Pedes rufescentes, femoribus basi obscurioribus. Elytra basi thoracis latitudine, ad apicem angustiora, sparsim punctata, obsolete striata, macula pone basin lineari, descendente, fascia maculari subarcuata abbreviata paullo infra medium et lineola furcata ad apicem flavo-testaceis. Epipleurae rufae.

## MONOMMA n. g.

135. MONOMMA irroratum n. sp. Tab. IV. fig. 6. g. h.

M. fuscum, fulvo-irroratum, thorace punctis duobus fulvo-villosis. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Reliquis maius, praesertim latius, ubique punctatum, fuscum, fulvo-aureo-irroratum. Caput antennis palpisque ferrugineis. Thorax antice attenuatus, lateribus rotundatus, maculis duabus in medio dorsi fulvo-villosis. Elytra punctato-striata, ad basin densius fulvo-squamosa. Plantae tomento fulvo-aureo tectae.

## CAMARIA LEP. et SERV.

136. CAMARIA chalcoptera n. sp.

C. thorace transverso, antice late emarginato, ovata, nigra, elytris striatis, aeneis. Long. lin.  $14\frac{1}{2}$ .

Hel. aeneo F. aliisque speciebus Brasiliam habitantibus affinis, differt tamen corpore paullo latiore thoraceque antice profunde emarginato angulis productis. Caput punctatum, nigrum, linea ante oculos semicirculari impressa. Antennae nigrae, articulis sex prioribus cylindricis, laevibus, secundo reliquis breviore, tertio vix longiore, sequentibus intus dilatatis, compressis, punctatis, subtomentosis, articulo ultimo ovato. Thorax fere quadratus, marginatus, antice late et profunde emarginatus, postice bisinuatus, dorso punctatus, niger. Scutellum nigrum. Corpus subtus cum pedibus nigrum. Plantae tomento brevi ferrugineo tectae. Elytra thorace basi latiora, viridi-aenea, dorso striata, striis obsolete punctatis, coerulescentibus, interstitiis parum elevatis, sparsim punctatis.

## 137. CAMARIA brevis n. sp.

C. capite sulco longitudinali impresso, thorace transverso, antice profunde emarginato, convexa, nigra, elytris striatis, elevatis, aeneis. Long. lin. 6.

Corpus convexum, breve. Caput punctatum, nigrum, antice depressum, linea semicirculari ante oculos sulcoque longitudinali abbreviato inter oculos impressis. Antennae nigrae, articulis sex prioribus cylindricis, laevibus, reliquis compressis, intus dilatatis, pubescentibus, articulo ultimo fere rotundato, secundo omnium brevissimo, tertio reliquis, sed parum, longiore. Thorax fere quadratus, antice parum angustatus, profunde emarginatus, marginatus, planus, punctatus, niger. Scutellum nigrum. Corpus subtus cum pedibus nigrum. Plantae fulvo-aureo-tomentosae. Coleoptra basi vix thorace latiora, thorace capiteque simul sumptis triplo fere longiora, medio parum dilatata, apice acuminata, dorso elevata, striata, obscura, aenea, striis laevibus, interstitiis vix elevatis.

### 138. CAMARIA obscura n. sp.

C. nigra, thorace punctato, antice late emarginato, elytris aeneis, punctato-striatis. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Statura fere praecedentis. Corpus nigrum. Caput obsolete punctatum, linea semicirculari infra oculos impressa, antennis apice compressis, fuscis, articulis prioribus apice ferrugineis. Thorax subquadratus, ad apicem parum angustatus, apice late emarginatus, angulis rectis, obsolete marginatus, sparsim punctatus. Scutellum nigrum. Coleoptra basi thorace parum latiora, vix dorso elevata, obscure aenea, punctato-striata. Pedes nigri, plantis fulvo-aureo-subtomentosis.

## 139. CAMARIA purpurata n. sp.

C. punctata, pubescens, fusco-nigra, elytris punctato-striatis, purpurascentibus. Long. lin. 5.

Corpus fere ovatum, ubique punctatum, fusco-nigrum, pube rara ferruginea tectum. Caput ante oculos linea semicirculari impressa. Antennae apice compressae, articulo tertio reliquis longiore. Thorax fere quadratus, marginatus, antice late emarginatus, angulis productis, acutis. Elytra ovata, purpurascentia, punctato-striata, interstitiis vix elevatis punctulatis. Plantae tomentosae, fulvae.

## 140. CAMARIA helopioides n. sp.

C. thorace transverso, quadrangulari, convexo, nigra, elytris nigro-aeneis, punctato-striatis. Long. lin.  $4\frac{3}{4}$ .

Corpus fere ovatum, nigrum. Caput sparsim punctatum, linea semicirculari ante oculos profunde impressa. Antennae thorace capiteque fere longiores, ad apicem vix crassiores, piceae, articulo ultimo apice testaceo, tertio reliquis longiore. Thorax quam longus duplo fere latior, marginatus, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, lateribus vix rotundatis, angulis rotundatis, dorso convexus, sparsim punctatus. Scutellum vix punctatum. Pectus abdomenque obsolete punctata, subrugosa. Coleoptra basi vix thorace latiora, medio haud dilatata, ad apicem sensim attenuata, dorso obsolete punctulata, punctato-striata, obscura, aenea, lateribus marginata, striis lateralibus profundioribus punctisque maioribus impressis. Pedes nigri, plantis fulvo-subtomentosis.

### 141. CAMARIA rufitarsis n. sp.

C. thorace convexo, lateribus rotundato, impresso-punctato, nigra, elytris striato-punctatis, aeneis, tarsis rufo-piceis. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

Corpus parvum, ovatum, fere coarctatum, nigrum. Caput punctatum, fronte plana, linea semicirculari ante oculos profunde impressa, antennis thorace longioribus, ad apicem parum crassioribus palpisque rufopiceis. Thorax transversus, antice late emarginatus, postice obsolete bisinuatus, ad basin parum coarctatus, angulis anticis rotundatis, posticis acutis, lateribus rotundatus, dorso convexus, confertim punctatus. Scutellum vix punctatum. Pectus abdomenque sparsim punctata, subrugosa. Coleoptra basi thorace vix latiora, ad apicem sensim attenuata, lateribus rectis, aenea, striato-punctata, punctis magnis, profunde impressis, interstitiis parum elevatis, obsolete punctulatis. Pedes nigri, nitidi, tarsis rufopiceis.

## 142. CAMARIA haemorrhoidalis n. sp.

C. ovata, nigro-picea, elytris punctato-striatis, in interstitiis elevatopunctatis, ad apicem sanguineis, antennis pedibusque piceis.

Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Omnium minima, ovata, subtus rufo-picea, supra nigro-picea. Caput alutaceum, obsolete punctatum, linea semicirculari ante oculos impressa, palpis rufo-piceis. Palporum maxillarium articulus ultimus apice dilatatus, truncatus. Antennae rufo-piceae, thoracis longitudine, articulis subaequalibus, brevibus, prioribus sex cylindricis, sequentibus parum

dilatatis compressis, secundo breviori, ultimo ovato. Thorax fere ovatus, antice vix emarginatus, postice obsolete bisinuatus, lateribus parum rotundatus, angulis rectis, dorso convexus, alutaceus, sparsim punctatus. Scutellum magnum, triangulare, vix punctatum. Pectus abdomenque sparsim punctata. Pedes rufo-picei. Coleoptra basi thorace latiora, ovata, striato-punctata, subcrenata, interstitiis subelevatis, singulo serie punctorum elevatorum ornato. Apex elytrorum obscure sanguineus.

## PLESIA n. g.

#### 143. PLESIA melanura n. sp.

P. sulphurea, abdominis segmentis duobus ultimis nigris. Long. lin. 4.

Simillima Cistelae sulphureae F. Ovata, laete sulphurea. Caput et thorax confertim, at obsolete punctata. Oculi emarginati, nigri. Antennae ad apicem obscuriores, articulo ultimo nigro. Thorax subquadratus, antice posticeque truncatus, lateribus parum rotundatus. Pectus distincte, abdomen obsolete punctatum, segmentis duobus ultimis nigris. Tibiae apice cum tarsis obscuriores, rufescentes. Elytra crenato-striata, interstitiis planis obsolete punctatis.

## 144. PLESIA geniculata n. sp.

P. supra testacea, femoribus apice nigris. Long. lin. 3.

Minor praecedente et angustior. Caput et thorax sparsim punctata, testacea. Oculi nigri. Mandibulae apice nigrae. Palpi rufescentes, articulis basi obscurioribus. Antennae rufo-testaceae, articulis tribus baseos apicalique nigris. Thorax postice truncatus, ad apicem parum attenuatus, lateribus rotundatus. Pectus abdomenque glaberrima, nitidissima, nigra. Elytra elongata, subparallela, testacea, obsolete crenato-striata, interstitiis planis, sparsim punctatis. Scutellum testaceum. Pedes testacei, tibiis apice tarsisque obscurioribus, femoribus apice nigris.

### 145. PLESIA micans n. sp.

P. subtus ferruginea, dorso cyaneo-micans. Long. lin.  $3\frac{3}{4}$ .

Magnitudine et statura *P. melanurae*. Ovata, ferrugineo-testacea.

Caput confertim punctatum, parum cyaneo-micans, antennis ferrugineis.

Phys. Abhandl. 1332.

A a

186 Kiug:

Thorax subquadratus, antice vix attenuatus, postice truncatus, distincte punctatus, laete cyaneo-micans. Scutellum laeve, ferrugineum. Elytra ovata, viridi-aeneo-micantia, crenato-striata, striis purpurascentibus, interstitiis elevatis, sparsim punctatis. Epipleurae ferrugineae. Pedes ferruginei.

#### ALLECULA F.

146. ALLECULA sugillata n. sp.

A. fusco-ferruginea, elytris apice antennis pedibusque testaceis. Long. lin. 4.

Corpus elongatum, modice convexum, ferrugineum. Caput confertim punctatum, antennis palpisque testaceis. Thorax antice parum attenuatus, impresso-punctatus, obscure ferrugineus. Scutellum laeve, ferrugineum. Pectus sparsim, at profunde punctatum, obscure ferrugineum, fere nigrum. Abdomen obsolete punctatum, alutaceum, subrugosum, ferrugineum. Elytra elongata, ad apicem attenuata, punctato-striata, ferruginea, lateribus obscuriora, apice late brunnea. Pedes rufo-testacei.

Variat elytris obscurioribus, fere nigris, sutura, macula elongata ante apicem apiceque brunneis femoribusque posticis apice nigris.

### 147. ALLECULA brevicollis n. sp.

A. thorace subquadrato brevi capiteque impresso-punctatis, elytris crenato-striatis, in interstitiis obsolete sparsim punctatis, subovata, fusca, antennis tarsisque rufescentibus. Long. lin. 4.

Reliquis brevior et latior, fusco-nigra, ferrugineo-subpilosa. Caput sparsim punctatum, oculis approximatis, nigris, antennis capite thoraceque duplo fere longioribus, brunneis. Thorax brevis, subquadratus, antice truncatus, postice obsolete bisinuatus, dorso elevatus, impresso-punctatus, angulis anticis lateribusque rotundatis, posticis subrectis. Scutellum sat magnum, obsolete punctatum. Pectus abdomenque sparsim punctata, nigro-picea, segmentis apice rufo-piceis. Elytra ovata, lateribus fere parallela, apice rotundata, dorso parum elevata, crenato-striata, in interstitiis sparsim punctata, punctis levissime impressis. Pedes parum elongati, picei, tarsis rufescentibus.

## LAGRIA F.

#### 148. LAGRIA obscura.

L. fusco-aenea, subvillosa, elytris sparsim punctatis, transversim subrugosis, capite thoraceque impresso-punctatis, cupreis, purpureomicantibus, antennis nigris. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Lagria obscura Fabr. Entom. Syst. I. 2. p. 79. n. 7. Syst. Eleuth. II. p. 70. n. 9.

#### 149. LAGRIA adusta n. sp.

L. elongata, testacea, antennis apice genubusque fuscis. Long. lin. 3.

Corpus elongatum, pallide testaceum, punctatum, albido-subpubescens. Oculi nigri. Antennae apice fuscae. Thorax attenuatus, antice posticeque truncatus, medio subcoarctatus, lateribus angulisque rectis. Pedes femoribus apice, tibiis basi tarsisque fuscis. Elytra basi thorace latiora, humeris obtusis, ad apicem subdilatata, rotundata.

#### DITYLUS FISCHER.

#### 150. DITYLUS helvolus n. sp.

- D. cylindricus, subdepressus, pallidus, elytris sparsim punctatis, obsolete striatis. Long. lin. 6.
- D. livido F. simillimus, differt tantum corpore angustiore, colore dilutiore elytrorumque striis. Corpus fere lineare, subpubescens, pallidum. Caput obsolete punctatum, oculis nigris. Thorax cylindricus, ad basin coarctatus, postice marginatus, truncatus, angulis prominulis. Elytra subtilissime sparsim punctata, striis quatuor laevibus, obsoletis. Pectus abdomenque vix punctata. Pedes concolores.

## BRUCHUS L.

151. BRUCHUS (CARYOBORUS Schönh.) denticulatus n. sp.

B. fronte carinata, femoribus posticis incrassatis, margine acute serratis, thorace punctato, elytris punctato-striatis, ovatus, fuscus, cinereo-tomentosus, pedibus anterioribus pallidis, ore antennisque testaceis. Long. lin.  $3\frac{1}{2}$ .

B. gonagrae F. affinis. Fusco-ferrugineus, cinereo-tomentosus. Caput obsolete punctatum, fronte acute carinata, ore testaceo. Antennae thorace duplo longiores, serratae, testaceae. Thorax a medio ad apicem sensim angustatus, postice bisinuatus, lobo intermedio truncato, angulis subrectis, dorso impresso-punctatus. Abdomen apice testaceum. Pygidium fuscum, margine testaceo. Pedes anteriores pallide testacei, postici fusci, tibiis incurvis, femoribus valde incrassatis, margine infero omni acute serrato, dente medio reliquis longiore. Elytra basi thorace parum latiora, plus duplo longiora, medio vix dilatata, ad apicem sensim attenuata, apice rotundata, punctato-striata.

## ANTHRIBUS F.

#### 152. ANTHRIBUS cervinus n. sp.

A. oblongo - ovatus, nigro - piceus, griseo - tomentosus, capite thoraceque convexo, marginato, scabro, albido - testaceoque - variegatis, elytris subscabris, punctato - striatis, fasciis undatis transversis albido - cinereis vittisque longitudinalibus testaceis obsoletis subtessellatis, antennarum articulis, ultimis tribus exceptis, apice albis, pedibus fusco - annulatis. Mas. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

A. alternanti Wied. proxime accedit, statura tamen minore et pracsertim breviore, antennis gracilioribus eorumque articulis intermediis apice albis, capitis thoracisque maculis elytrorumque vittis fulvo-testaceis, quamvis obsoletis, pedibusque cinereis fusco-annulatis satis differt.

Nigro-piceus. Caput obsolete scabrum, tomento denso testaceo, pilis albido-cinereis intermixto, ubique vestitum, oculis magnis, emarginatis, antice approximatis mandibulisque nigris. Antennae corpore longiores, piceae, articulis 1-3 griseo-, 4-8 basi fusco-, apice albido-tomentosis, sequentibus fuscis, ultimo elongato, apice attenuato, acuminato. Thorax subquadratus, antice vix attenuatus, truncatus, postice obsolete bisinuatus, marginatus et iuxta marginem transversim carinatus, lateribus medio obtuse dentatus, dorso convexus, punctis transversis elevatis scaber, tomento fulvo-testaceo sparsimque albo-cinereo tectus. Scutellum parvum, albo-tomentosum. Pectus abdomenque obsolete punctata, griseo-subvillosa. Pygidium medio impressum, tomento testaceo, griseo inter-

mixto, tectum. Elytra thorace plus duplo longiora, marginata, basi vix latiora, humeris parum prominulis, apice rotundata, punctato-striata, in interstitiis subtilissime elevato-punctata, fusco-griseo-tomentosa, vittis longitudinalibus fulvo-testaceis fasciisque transversis undatis albido-cinereis variegata et subtessellata. Pedes rufo-picei, pube densa cinerea tecti, tibiis basi medioque obscurioribus, tarsorum articulis ultimis apice nigricantibus, plantis tomento fulvo-aureo vestitis.

Rostrum perpendiculare, planum, aequale, apice truncato. Antennae foveae profundae, pone medium rostri insertae, corpore longiores, apice compressae, acuminatae, articulo primo clavato, secundo brevissimo. Oculi rotundati integri. Thorax ante basin striga transversa elevata. Coleoptra apice rotundata, abdomine parum breviora.

#### 153. ANTHRIBUS leucostictus n. sp.

A. niger, subtus griseo-, dorso fusco-tomentosus, elytris punctato-striatis, obsolete costatis, macula media baseos fasciaque abbreviata postica albis. Mas. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Statura fere A. latirostris F. Niger, fusco-tomentosus. Caput vage punctatum, fronte canaliculata rostroque elongato plano, rude punctato, tricarinato, albido-sericeis. Mandibulae validae, arcuatae, acutae, intus bidentatae, nigrae. Antennae corpore longiores, tenues, nigrae, articulo primo secundo triplo longiori, clavato, secundo omnium brevissimo, sequentibus septem aequalibus elongatis, cylindricis, apice subincrassatis, basi late piceis, decimo vix secundo longiori compresso, nec tamen dilatato, ultimo longitudine primi, compresso, acuminato. Oculi distantes, magni, fere rotundati. Thorax subquadratus, basi obsolete bisinuatus, ante basin transversim costatus, ad apicem sensim angustatus, apice truncatus, vage impresso - punctatus, subtus griseo - pubescens. Scutellum fuscum. Pectus abdomenque impresso-punctata, sparsim grisco-pubescentia. Pygidium fuscum. Pedes fusci, femoribus macula, tibiis annulis duobus griseis, antici elongati. Elytra basi thorace latiora et marginata, humeris rotundatis, prominulis, apice coniunctim rotundata, dorso plana, punctatostriata, medio obsolete carinata, carina versus basin in tuberculum subelevata, macula media baseos fasciaque anteapicali, subundata, angusta, ad marginem externum interrupta, albis.

Rostrum subelongatum, apice subincrassatum, emarginatum. Antennae sulco retrorsum flexo, oblique ad basin adscendente, rostro pone apicem insertae, in mare corporis dimidii longitudine, in femina vix thorace longiores, funiculi articulo primo brevissimo, subgloboso, secundo parum longiore, subelevato, sequentibus sex longioribus, cylindricis, apice subincrassatis, clava triarticulata, dilatata, compressa, apice rotundata. Oculi hemisphaerici. Thorax ante basin transversim carinatus. Elytra thorace latiora, oblonga, convexa.

# 154. ANTHRIBUS frenatus n. sp. Tab. IV. fig. 7.

A. tomentosus, ater, capite thoraceque utrinque in tuberculum producto vittis, elytris dorso tuberculatis fascia punctisque albis. Mas. Long. lin.  $13\frac{1}{2}$ .

Maximus, niger, subtus nigro-sparsim-villosus, dorso tomento denso aterrimo tectus. Caput confertim punctatum, vitta longitudinali a vertice ante oculos usque ad insertionem antennarum utrinque descendente villosa nivea ornatum, rostro elongato, basi attenuato, carinato, labro porrecto, glabro, apice rotundato, piceo, mandibulis validis, arcuatis, acutis. Antennae nigrae. Thorax subquadratus, basi obsolete bisinuatus, marginatus, ante basin transversim arcuato-carinatus, versus medium sensim dilatatus, dein angustatus, ante apicem utrinque in tuberculum magnum, acutum, productus, dorso confertim punctatus, obsolete tuberculatus, vittis duabus longitudinalibus versus apicem convergentibus vittisque capitis contiguis, lineola abbreviata baseos intermedia punctisque aliquot parvis, partim dorsalibus, partim lateralibus, sparsis, niveis, villosis. Scutellum parvum, niveum. Pectus abdomenque punctis numerosis elevatis scabra, nigro-, sparsim niveo-villosa. Pygidium confertim punctatum, atrum. Pedes nigri, tibiis albo-villosis, plantis fulvo-tomentosis, anteriores multo longiores. Elytra thorace triplo fere longiora, basi latiora, marginata, humeris parum elevatis, medio parum angustiora, apice rotundata, confertim elevato-punctata, scabra, punctato-striata, punctis remotis, subimpressis, sparsim tuberculata, vitta humerali obliqua, fascia maculari obsoleta supra medium et lineari infra medium transversis punctisque numerosis sparsis niveis villosis.

### 155. ANTHRIBUS funebris n. sp.

A. tomentosus, ater, capite thoraceque utrinque vitta, elytris fascia punctisque albis. Fem. Long. lin. 6-7.

Femina forsan A. frenati. Punctatus niger, subtus villosus, dorso tomento denso aterrimo tectus. Caput vitta utrinque ad antennarum insertionem usque provecta villosa, nivea. Rostrum vix capite longius, medio longitudinaliter carinatum. Antennae nigrae, articulo octavo apice albovilloso, clava fusco-tomentosa. Thorax longitudine capitis cum rostro, basi bisinuatus, transversim carinatus, lateribus rotundatus, apice angustatus, truncatus, dorso obsolete transversim tuberculatus, linea longitudinali interrupta media, vitta utrinque abbreviata baseos maculisque praesertim ad latera sparsis niveis, villosis. Scutellum villosum, niveum. Pectus abdomenque atra, unicoloria. Elytra thorace plus duplo longiora, basi latiora, marginata et coniunctim sinuata, apice rotundata, dorso remote punctato-striata, vage tuberculata, subinaequalia, fasciis, altera obsoletiori supra, altera infra medium maculisque sparsis niveis villosis. Tibiae albovillosae, plantae tomento fulvo-testaceo tectae. Pedes anteriores posticis vix longiores.

#### 156. ANTHRIBUS ferrugatus n. sp.

A. oblongo-ovatus, niger, ferrugineo-tomentosus, elytris obsolete tuberculatis, fascia ante apicem albo-villosa. Mas long. lin.  $7\frac{1}{2}$ . Fem. lin. 8.

Oblongo-ovatus, confertim punctatus, niger, subtus pube rara ferruginea, dorso tomento fulvo-ferrugineo, pilis cinereis intermixto ubique tectus. Rostrum dorso carinatum. Antennae corpore breviores, nigrae, articulis apice cinereis, clava fusco-pilosa. Thorax postice bisinuatus, transversim carinatus, a medio ad apicem subito attenuatus, apice truncatus, dorso obsolete transversim tuberculatus, litura ad marginem anteriorem longitudinali media punctisque duobus albido-villosis. Scutellum parvum, album. Pygidium immaculatum. Pedes griseo-villosi, femoribus basi fuscis, tibiis annulo medio apiceque ferrugineis. Elytra thorace triplo fere longiora, basi thorace latiora, apice coniunctim rotundata, convexa, punctato-striata, obsolete tuberculata, fascia maculari obliqua utrinque abbreviata ante apicem punctisque nonnullis ad basin pone medium et ad latera villosis albis.

Femina maior differt antennis thorace vix duplo longioribus, unicoloribus, capite cum rostro antice cinereo-villoso pedumque tibiis tarsisque cinereis totis.

#### 157. ANTHRIBUS scoparius n. sp.

A. oblongo-ovatus, punctulatus, niger, fulvo-griseo-tomentosus, dorso fusco-maculatus, albido-fasciculato-pilosus. Femina. Long.  $\lim_{n \to \infty} 4^{\frac{1}{2}} - 5$ .

Statura praecedentis. Subtus vage, at profunde punctatus, fulvo-griseo-villosus, subvariegatus, dorso tomento denso fulvo-griseo tectus. Rostrum obsolete carinatum. Antennae vix thorace longiores, sparsim pilosae, piceae, clava fusca. Thorax postice fusco-bimaculatus, dorso sparsim albido-punctatus. Scutellum albido-villosum. Pygidium impressum, scabrum. Pedes griseo-tomentosi, tibiis basi, annulo medio apiceque fuscis. Elytra punctato-striata, vix tuberculata, seriatim fusco-maculata et albido-fasciculata, pilorum fasciculis maculis fuscis interpositis.

## 158. ANTHRIBUS stigma n. sp. Tab. IV. fig. 8.

O. ovatus, punctulatus, niger, subtus fusco- cinereoque sparsim villosus, dorso tomentosus, capite thoraceque albo- ferrugineoque-variegatis, elytris albis, macula magna laterali fusco-ferruginea. Fem. Long. lin. 5.

Ovatus, dorso elevatus, niger. Subtus vage punctatus, fusco-cinereoque-villosus, subvariegatus. Caput confertim punctatum, postice ferrugineo-, antice albo-tomentosum, rostro apice subdilatato, dorso carinato. Antennae thorace vix duplo longiores, nigro-piceae, apice rufopiceae, clava fulvo-pubescente. Thorax brevis, ad marginem posticum transversim carinatus, ad apicem sensim attenuatus, confertim punctatus, medio obsolete tuberculatus, ferrugineo-tomentosus, pilis numerosis albis intermixtis. Scutellum album. Pygidium tomento albo sparsimque ferrugineo tectum. Pedes tomento cinereo vestiti, tibiis annulatis, his apice tarsisque rufo-piceis. Elytra thorace vix triplo longiora, basi thorace latiora, apice rotundata, subtiliter, at confertim punctulata, punctatostriata, vix tuberculata, tomento denso albo pilis ferrugineis rarioribus

intermixto tecta, litura media baseos, macula magna laterali subtriangulari maculaque humerali continua fusco-ferrugineis ornata.

## APODERUS OLIV.

159. APODERUS humeralis.

A. niger, nitidus, elytrorum basi, pedibus abdomineque luteis. Mas. Long. lin. 4.

Apoderus humeralis Oliv. Ins. V. 81. p. 17. n. 22. Pl. 1. fig. 22.

Collum elongatum, transversim rugosum. Antennae apice acuminatae. Thorax ante apicem coarctatus. Elytra striato-punctata.

#### 160. APODERUS Dromas.

A. capite medio impresso thoraceque transversim excavato basi apiceque coarctato laevibus, elytris inaequalibus, striato-punctatis, basi oblique carinatis, obscure sanguineus. Fem. Long. lin. 4.

Apoderus Dromas Oliv. Ins. V. 81. p. 14. n. 17. Pl. 1. fig. 19.

#### 161. APODERUS festivus n. sp.

A. coccineus, elytrorum striis, capite, thorace, pectore pedumque tibiis tarsisque nigris. Mas. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Praecedenti affinis. Caput elongatum, nitidum, nigrum, rostro depresso, utrinque excavato-punctato, dorso trisulcato, sulco intermedio abbreviato, fronte fovea orbiculari, vertice linea impressa, collo obsolete rugoso. Antennae capite thoraceque vix breviores, nigrae, articulis septimo et octavo brevioribus, subtus profunde excavatis, clava acuminata. Thorax ad apicem sensim attenuatus, ante apicem coarctatus, apice profunde emarginatus, basi transversim, medio arcuatim profunde sulcatus, laevissimus, nitidissimus, niger. Iugulum pluries transversim exaratum. Scutellum transversum, sanguineum, apice nigrum. Pectus vage excavato-punctatum, nigrum, medio sanguineum. Abdomen profunde excavato-punctatum, rufum, segmento penultimo dorso macula utrinque laevi, semilunari, subimpressa, fulvo-aureo-micante. Pedes nigri, femoribus coccineis. Elytra subquadrata, basi thorace plus duplo latiora, apice rotundata, laete coccinea, punctato-striata, striis antice posticeque per paria coëuntibus, nigricantibus.

### APION HERBST.

### 162. APION castaneum n. sp.

A. rostro incurvo cylindrico, antennis incrassatis, ad rostri basin insertis, laevissimum, castaneum, capite pedibusque nigris. Long. lin. 2.

A. aeneo quodammodo affine. Caput nigrum, nitidum, postice elongatum, inter oculos sulcatum, lateribus striatum, collo insidens brevi, crasso, castaneo. Rostrum capite duplo fere longius, cylindricum, subincurvatum, laevissimum, nigrum. Antennae ad basin rostri insertae, rostro vix longiores, nigrae, articulis obconicis, brevibus, clava ovata, acuminata. Thorax ad apicem attenuatus, fere cylindricus, laevissimus, castaneus. Elytra subtilissime striata, castanea. Pedes nigri.

### ARRHENODES SCHÖNH.

#### 163. ARRHENODES anthracinus n. sp.

A. thorace subconico, laevi, elytris apice subdilatatis, depressis, rotundatis, dorso punctato-striatis, basi excavato-punctatis, niger, mandibulis, antennis pedibusque obscure brunneis. Mas. Long. lin. 5.

Statura fere A. vulsellati Schönh. Corpus nigrum. Caput breve, convexum, fovea magna triangulari ante oculos impressa. Rostrum longitudine capitis, apice dilatatum, dorso planum, utrinque oblique carinatum. Mandibulae porrectae, elongatae, modice arcuatae, apice bifidae, brunneae. Antennae capite thoraceque vix breviores, filiformes, brunneae. Thorax subconicus, apice truncatus, versus basin ampliatus, basi coarctatus, niger, obscurus. Pectus abdomenque nigra, nitida. Segmentum ventrale primum longitudinaliter sulcatum, ultimum biimpressum. Pedes fuscobrunnei, femoribus subclavatis, omnibus ante apicem subtus dente parvo acuto armatis. Elytra thorace vix duplo longiora, basi parum latiora, apice subdilatata, depressa, rotundata, dorso punctato-striata, punctis ad basin maioribus impressis, nigra, macula baseos prope suturam obscure ferruginea.

### BRENTHUS SCHÖNH.

Caput posterius non angustatum. Femora dentata.

## 164. BRENTHUS picicornis n. sp.

B. elongatus, niger, thorace canaliculato, conico, elytris apice rotundatis, punctato-striatis, ad suturam bisulcatis, antennis, femoribus apice, tibiis tarsisque piceis. Mas. Long. lin. 12.

Corpus nigrum, nitidum. Caput sulco profundo, transverso a collo brevi, crasso, transversim rugoso separatum, sparsim punctatum, inter oculos obsolete sulcatum. Rostrum thorace longius, compressum, obsolete punctatum, medio parum, apice vix dilatatum, truncatum. Antennae pone medium rostri insertae, illius longitudine, piceae, articulo primo longissimo cylindrico, sequentibus obconicis, penultimo ovato, ultimo elongato, acuto. Thorax oblongus, subdepressus, ad basin coarctatus, ad apicem sensim attenuatus, apice truncatus, sparsim punctatus, profunde canaliculatus. Pectus abdomenque vage punctata, segmento ventrali primo late et profunde per totam longitudinem excavato. Femora omnia subtus ante apicem acute dentata, apice rufo-picea. Tibiae compressae, subarcuatae, apice bimucronatae, piceae. Tarsi rufo-picei, plantis fulvo-aureo-tomentosis. Elytra longitudine thoracis, capitis et rostri dimidii, elongata, basi thorace parum latiora, ad apicem sensim attenuata, apice rotundata, marginata, obsolete striata, ad suturam plana, bisulcata, striis distincte punctatis, interstitiis subelevatis, laevibus.

## 165. BRENTHUS atratus n. sp.

B. niger, atro-holosericeus, thorace medio longitudinaliter late excavato, elytris apice acuminatis, obsolete punctato-striatis, ad suturam bisulcatis. Mas. Long. lin. 10.

Praecedente brevior. Aterrimus. Caput postice obsolete transversim sulcatum, collo insidens crasso, laevi, punctatum, inter oculos canaliculatum, rostro elongato, subdepresso, apice dilatato, truncato, laevi. Antennae medio rostri insertae, illo fere longiores, cylindricae, ad apicem parum crassiores, pubescentes, pilosae, nigrae, articulo primo insequentibus tribus simul sumtis vix breviore. Thorax conicus, dorso depressus,

late et profunde exaratus, holosericeus, sulcatus, basi apiceque transversim rugosus, vix punctulatus. Pectus abdomenque sparsim, lateribus densius et profundius, impresso-punctata. Segmentum primum ventrale medio per totam longitudinem late et profunde impressum. Femora omnia subtus ante apicem acute dentata, apice rufescentia. Tibiae compressae, intus medio subdentatae, pubescentes, piceae. Tarsi rufo-picei, 'plantis fulvo-aureo-tomentosis. Elytra thorace fere longiora, basi parum latiora, apice depressa, marginata, subacuminata, punctato-striata, ad suturam impressa, bisulcata, medio transversim apiceque atro-holosericea.

### 166. BRENTHUS nigritus n. sp.

B. niger, capite thoraceque longitudinaliter excavato punctatis, elytris apice rotundatis, punctato-striatis, ad suturam sulcatis, antennis pedibusque piceis. Long. lin. 7.

B. picicorni, cui alias simillimus, minor. Corpus nigrum, nitidum. Caput postice sulco transverso a collo divisum, sparsim punctatum, inter oculos canaliculatum, rostro elongato, apice subdilatato, laevi. Antennae medio rostri insertae, cylindricae, nigro-piceae, articulo primo vix sequentibus duobus longiori, laevi, cylindrico, reliquis fere rotundatis, brevibus, pubescentibus, ultimo conico, subacuminato. Thorax conicus, sparsim punctatus, medio longitudinaliter impressus, sulcatus. Pectus abdomenque omnino ut in praecedente. Femora incrassata, nigro-picea, apice rufo-picea, subtus ante apicem acute dentata. Tibiae breves, compressae, piceae. Tarsi picei, plantis tomento fulvo-aureo tectis. Elytra thorace sesquilongiora, basi parum latiora, apice depressa, rotundata, punctato-striata, punctis maioribus impressis, ad suturam depressa et bisulcata.

## LITHINUS n. g.

167. LITHINUS superciliosus n. sp. Tab. IV. fig. 9.

L. tuberculatus, niger, cinereo-incrustatus, sparsim granulatus, rostri lateribus oculorumque orbita villosis albis, tarsis nigris. Long. lin.  $8\frac{1}{2}$ . Niger. Caput magnum, griseo-irroratum, ad marginem superiorem

oculorum dense albo-villosum, fronte plana, obsolete canaliculata, spar-

sim impresso-punctata, rostro brevi, crasso, dorso plano, basi impresso, apice bidentato, lateribus albo-villosis. Antennae nigrae, articulis ferrugineo-villosis, clava ferrugineo-tomentosa. Thorax elongatus, compressus, inaequalis, antice excavatus, bituberculatus, totus crusta calcarea sordide cinerea tectus. Scutellum elevatum, orbiculare, nigrum. Pectus abdomenque punctata, atra. Pedes nigri, femoribus tibiisque albido-villosis, tarsis nigro-tomentosis. Plantae pilis brevissimis fulvo-aureis vestitae. Elytra rugis tuberculisque inaequalia, punctata, crusta cinerea tecta, thorace duplo fere longiora, basi vix latiora, dorso elevata, ad apicem oblique truncata et in tuberculum magnum obtusum compressum lateraliter producta.

## CYPHUS Schönh.

#### 168. CYPHUS squamifer.

C. niger, cinereo-squamosus, capite thoraceque lineis, elytris punctis nigris, nitidis, impressis. Long. lin. 4.

Curculio squamifer Oliv. Ins. V. 83. p. 353. n. 410. Pl. 8. fig. 96.

Caput et thorax postice, rostrum lateribus coeruleo-squamosa. Caput linea longitudinali media, thorax linea dorsali punctisque utrinque duobus impressis nigris. Elytra subtilissime punctato-striata, in striis excavato-punctata. Femora basi apiceque obscuriora.

## 169. CYPHUS gemmifer n. sp.

C. niger, cinereo-squamosus, fronte sulco impresso, thorace punctis scabro, elytris punctato-striatis, in interstitiis tuberculatis, macula laterali alba. Long. lin. 4.

Statura praecedentis. Oculi tamen minus prominent. Corpus nigrum, cinereo-squamosum. Caput subrugosum, inter oculos longitudinaliter sulcatum sulcoque a rostro antice separatum. Rostrum breve, crassum, dorso tricarinatum. Antennae vix thorace longiores. Thorax postice bisinuatus, antice truncatus, dorso punctis elevatis scabro, subtus densius cinereo-squamosus. Scutellum parvum, fere triangulare, nigrum. Pectus abdomenque cum pedibus dense cinereo-squamosa. Elytra thorace plus duplo longiora, basi duplo fere latiora, humeris angulatis, prominulis, dorso punctato-striata, punctis excavatis magnis, in interstitiis tuberculata,

198 Krug:

tuberculis laevissimis, nitidis, medio macula magna laterali subtriangulari, niveo-squamosa.

## LIXUS F.

#### 170. LIXUS coarctatus n. sp.

L. niger, cinereo-pubescens, conicus, rostro longitudine thoracis, striis longitudinalibus punctisque impressis, thorace lateribus compresso, lineolis transversis punctisque scabro, elytris ad apicem latioriribus, subtiliter punctatis, punctato-striatis. Long. lin. 6.

Statura L. binodulo III. (conico de Haen in litt.) proximus. Corpus nigrum, sparsim cinereo-pubescens. Caput obsolete punctulatum, inter oculos compressum, rostro crasso incurvo, punctis linearibus impressis lineisque elevatis scabro, medio obsolete carinato, antennis nigris, clava tomentosa, fusca. Thorax conicus, longitudine capitis cum rostro, medio compressus, lateribus impressus et coarctatus, dorso lineolis arcuatis confluentibus elevatis transversis punctisque impressis opacus. Pectus abdomenque subtilissime punctulata. Pedes tenues, tibiis apice plantisque fulvotomentosis. Elytra basi vix thorace latiora, truncata, ad apicem sensim latiora, apice rotundata, subtiliter punctata, striata, punctis sat magnis, subremotis, ad apicem obsoletioribus, impressis.

## ALCIDES DALM:

## 171. ALCIDES gibbus.

A. niger, thorace tuberculato, elytris excavato-punctatis, striga pone medium transversa abbreviata squamosa, alba. Long. lin. 7.

Curculio gibbus Fabr. Entom. Syst. I. 2. p. 431. n. 157. Herbst. Ins. VI. p. 307. n. 280. Tab. 84. fig. 4.

Rhynchaenus gibbus Fabr. Syst. Eleuth. II. p. 471. n. 163.

Curculio convexus Olivier Encyclopédie méthodique Insect. V. p. 507. n. 167.

Rhynchaenus convexus Oliv. Ins. V. 83. p. 176. n. 152. Pl. 8. fig. 88. Rhynchaenus excavatus Olivier Insect. V. 88. pag. 199. n. 184. Pl. 8. fig. 94.

## CRYPTORHYNCHUS ILLIG.

172. CRYPTORHYNCHUS Mangiferae.

- C. niger, fusco- griseoque-squamosus, thorace punctis impressis cicatricoso, medio carinato, elytris punctato-striatis, punctis excavatis, interstitiis elevatis. Long. lin. 4.
- Curculio Mangiferae Fabr. Entomol. Syst. I. 2. p. 432. n. 161. Hybn.
  Naturf. 24. p. 46. n. 12. Tab. 2. fig. 13. Oliv. Encycl. Ins. V.
  p. 510. n. 179. Herbst. Ins. VI. p. 150. n. 109. Tab. 70. fig. 4.
- Rhynchaenus Mangiferae Fabr. Syst. Eleuth. II. p. 473. n. 173. Oliv. Ins. V. 83. p. 200. n. 185. Pl. 11. fig. 137.

## TRACHODES SCHÜPP, SCHÖNH.

173. TRACHODES contractus n. sp. Tab. IV. fig. 10.

T. brevissimus, nigro · piceus, cinereo-squamulosus, squamis erectis fulvo-griseis sparsis hispidus, elytris punctato - striatis, sparsim fasci-culatis, antennis tarsisque rufo - piceis. Long. lin. 3.

Corpus brevissimum, dilatatum et fere transversum, nigro-piceum, cinereo-squamulosum. Rostrum thoracis longitudine, subnudum, dorso exaratum, apice rufo-piceo. Antennae rostro pone apicem insertae, rufo-piceae, articulo primo rostri dimidio longiore, caeteris aequalibus, brevibus, subpubescentibus, obconicis, clava holosericea. Thorax subglobosus, dorso dense griseo-squamosus, squamis ovatis, compressis, erectis, subtus excavato-punctatus, vage squamosus. Pectus abdomenque laevia, nitida, transversim punctato-striata, punctis remotis impressis, squamiferis. Pedes breves, densius squamosi, plantis tomento fulvo-griseo tectis, tarso-sorum articulo ultimo unguiculisque rufis. Elytra connata, thorace sesquilongiora, basi thorace latiora, medio dilatata, lateribus rotundata, ad apicem subito attenuata, declivia, apice obtusa, dorso punctato-striata, punctis magnis, impressis, subremotis, dense cinereo-squamulosa, in interstitiis fulvo-griseo-squamosa, fascia transversa media albida.

## RHINA LATR.

### 174. RHINA nigra.

- R. elongata, nigra, thorace varioloso, postice bisinuato, elytris excavatopunctato-striatis, punctis confertis, transversis, striis interstitiis
  latioribus. Mas. Long. lin.  $8\frac{1}{2}-12\frac{1}{2}$ .
- Curculio niger Drury illustr. of nat. history II. p. 63. Pl. 34. fig. 2.

Simillima R. barbirostri, differt tamen statura breviore, rostro ante antennarum insertionem breviore, crassiore, thorace postice profundius bisinuato, elytrorum striis latioribus, punctis excavatis confertioribus, transversis, interstitiis angustioribus, confertius punctatis.

## CALANDRA F.

#### 175. CALANDRA Guerini.

- C. nigra, thorace elytrisque ferrugineis, maculis fasciisque tomentosis nigris. Long. lin.  $10\frac{1}{2}$  17.
- Calandra Guerini Chevr. Guérin Iconogr. du regne anim. de Cuvier Livr. 32. Ins. Pl. 39 bis. fig. 3.

Antennae clava ferruginea. Pedes nigri, femoribus basi tibiisque ferrugineis. Thorax macula magna cruciata media et laterali rotundata, elytris fascia baseos ad humeros dilatata, fascia flexuosa media, macula rotundata infra medium, sutura apiceque nigris, velutinis, partim, praesertim in medio thoracis et ad basin elytrorum derasis, laevibus.

#### 176. CALANDRA Monacha.

- C. nigra, subtus albo-squamosa, thorace albo, dorso aterrimo, elytris aterrimis, linea arcuata longitudinali pone suturam fasciaque abbreviata transversa media albis. Long.  $\lim_{\epsilon \to 0} 6\frac{1}{2}$ .
- Calandra Monacha Oliv. Ins. V. 83. p. 90. n. 23. Pl. 28. fig. 411.

Rostrum thorace longius, lineare, basi in tuberculum punctatum scabrum elevatum, cui antennae insertae. Antennarum articulus primus longissimus, tertius reliquis longior. Oculi valde approximati.

177. CALANDRA variolosa n. sp. Tab. IV. fig. 11.

C. nigro-picea, capite thoraceque depresso dilatato excavato-punctatis, elytris punctato-striatis, interstitiis planis, sparsim griseo-squamosis. Long. lin. 12.

Statura fere Cossoni. Obscure nigro-picea. Caput excavato-punctatum. Rostrum thoracis longitudine, fere rectum, apice truncatum, sparsim punctatum, dorso obsolete carinatum. Antennae pone basin rostri insertae, rostro breviores, articulo primo longissimo, clava elongata. Oculi distantes. Thorax planus, medio dilatatus, basi apiceque truncatus, lateribus rotundatus, ubique excavato-punctatus, obsolete setulosus, dorso vix carinatus. Pectus abdomenque impresso-punctata, puncto singulo squamam linearem exiguam ferente. Pedes breves, punctati, sparsim pilosi, plantis dense fulvo-tomentosis. Elytra thorace sesquilongiora, vix basi latiora, ad apicem sensim attenuata, apice coniunctim rotundata, obtusa, dorso plana, concatenato-punctato-striata, punctis profunde impressis, interstitiis planis, foveolis impressis squamiferis griseis temere sparsis.

## ATHROTOMUS n. g.

177. ATHROTOMUS depressus n. sp. Tab. IV. fig. 12.

A. niger, nitidus, capite thoraceque punctatis, elytris punctato-sulcatis, interstitiis punctulatis, antennis piceis. Long. lin.  $4-5\frac{1}{2}$ .

Corpus depressum, nitidum, nigrum. Caput cum rostro punctatum, punctis, ad rostri basin maioribus, impressis. Antennae rostro pone apicem insertae, rufo-piceae. Thorax medio dilatatus, basi bisinuatus, ad apicem angustatus, antice medio emarginatus, dorso punctatus. Pectus abdomenque sparsim punctata, pectore foveola impressa. Pedes punctati, plantis tomento fulvo-aureo tectis. Scutellum laeve. Elytra thorace plus duplo longiora, vix basi latiora, ad apicem attenuata, apice rotundata, dorso longitudinaliter sulcata, sulcis punctatis, interstitiis punctulatis, vix elevatis.

## COSSONUS CLAIRV.

179. COSSONUS tenellus n. sp.

C. elongatus, planus, fusco-niger, thoracis elytrorumque ambitu, rostro pedibusque ferrugineis. Long. lin.  $2\frac{1}{4}$ .

Parvus, elongatus, depressus, subtus impresso-punctatus, nigropiceus, dorso fusco-niger, nitidus. Caput postice laeve, inter oculos punctatum, oculis rotundatis, parum prominulis, nigris. Rostrum capite longius, basi punctatum, medio incrassatum, apice cylindrico, laevissimo, rufo. Antennae ferrugineae, clava nigra. Thorax sparsim punctatus, lateribus rufo-ferrugineis. Colcoptra punctato-striata, punctis excavatis sat magnis, interstitiis parum elevatis, rufo-ferruginea, dorso nigra. Pedes ferruginei.

Variat thorace elytrisque dorso unicoloribus rufo-testaceis.

## RHYNCOLUS CREUTZ.

180. RHYNCOLUS teretirostris n. sp.

R. capite thoraceque punctatis, elytris punctato-striatis, cylindricus, ferrugineus, rostro elongato, cylindrico. Long. lin. 3.

Corpus cylindricum, ferrugineum. Caput cum rostro thoracis longitudine, confertim punctatum, fovea rotundata inter oculos impressa. Antennae ferrugineae, clava pubescente cinerea. Thorax confertim punctatus. Pectus abdomenque sparsim punctata. Scutellum laeve. Elytra thorace capiteque simul sumtis vix longiora, basi vix duplo latiora, ante apicem parum attenuata, apice rotundata, punctato-striata, punctis sat magnis, interstitiis vix elevatis. Pedes punctati.

## HYLESINUS F.

181. HYLESINUS hispidus n. sp.

H. subglobosus, punctatissimus, niger, elytris striatis, apice testaceis. Long. lin.  $1\frac{1}{2}$ .

Corpus fere globosum, nigrum. Caput antice late et profunde impressum, subtiliter punctatum, fusco-pilosum, antennis testaceis, clava magna ovata, fusca. Thorax fere quadratus, subtus lateribus compressus,

excavato-punctatus, dorso elevatus, confertim impresso-punctatus, pilis brevissimis nigris obtectus. Elytra thorace duplo fere longiora, basi parum latiora, striata, striis laevibus, interstitiis planis, confertim punctatis, nigra, nigro-hispidula, apice testacea, sparsim testaceo-squamosa. Pectus abdomenque punctulata, subhispida. Pedes compressi, punctulati, cinereo-pubescentes, tarsis testaceis.

#### APATE F.

#### 182. APATE femorata n. sp.

A. thorace elytrisque scabris, his apice retusis, obsolete dentatis, ferruginea, cinereo-pubescens, pedibus ferrugineis, femoribus testaceis. Long. lin.  $3\frac{3}{4}$ .

Elongata, fusco-ferruginea, pube tenui cinerascente tecta. Caput obsolete punctulatum, labro ferrugineo, fulvo-ciliato, antennis testaceis. Thorax subquadratus, dorso elevatus, subgibbosus, antice punctis plurimis acute elevatis scaber. Pectus abdomenque vix punctulata, fusco-testacea, cinereo-pubescentia. Pedes ferruginei, femoribus rufo-testaceis. Scutellum parvum, rotundatum, obsolete scabrum. Elytra thorace duplo fere longiora, vix basi latiora, punctis scabra, apice oblique truncata, marginata, dentibus duobus acutis, sed minimis armata.

## CIS LATR.

## 183. CIS quadricornis n. sp.

C. ferruginea, fronte excavata, clypeo emarginato, thorace bicorni. Mas. Fem. Long. lin. 2.

Ovata, ubique confertim punctata, obscure ferruginea. Caput fronte late excavata, medio obsolete tuberculata, clypeo depresso, profunde emarginato, antennis ferrugineis, clava fusca. Thorax subquadratus, lateribus rotundatus, marginatus, dorso elevatus, antice depressus, cornubus duobus brevibus, subrectis, obtusis armatus. Pectus abdomenque obsolete punctulata. Pedes ferruginei. Elytra thorace duplo longiora, vix basi latiora, apice coniunctim rotundata.

Femina clypeo obsolete emarginato thoraceque vix antice bituber-culato differt.

### TROGOSITA F.

184. TROGOSITA spectabilis n. sp. Tab. V. fig. 1.

T. cylindrica, nigra, capite thoraceque sparsim punctatis, elytris striatopunctatis, medio striatis, aeneis. Long. lin.  $10\frac{1}{2}$  - 14.

Magna, elongata, cylindrica, subtus sparsim impresso-punctata, nigra aut nigro-aenea, pedibus unicoloribus, nigris. Caput sparsim punctatum, nigrum aut nigro-aeneum, utrinque ante oculos sulcatum, antice late emarginatum, labro emarginato, nigro-piceo, ferrugineo-ciliato. Mandibulae magnae, arcuatae, punctatae, apice bidentatae, nigrae. Oculi nigri. Antennae ferrugineae. Thorax quadratus, versus basin parum attenuatus, antice bisinuatus, angulis productis acutis, postice rotundatus, angulis rectis, lateribus subrectis, marginatus, sparsim punctatus, niger aut nigro-aeneus. Scutellum vage punctatum, nigrum. Elytra thorace triplo fere longiora, marginata, basi vix thorace latiora, infra basin subdilatata, dein angustiora, coniunctim apice rotundata, dorso transversim subrugosa, longitudinaliter striato-punctata, medio alternatim striata, aut nigro-aenea aut laete viridi-aenea.

## PRIONUS F.

185. PRIONUS (MACROTOMA Dej. Aud. Serv.) corticinus.

P. fusco-castaneus, capite thoraceque quadrato, lateribus serrato, postice utrinque unispinoso, scabris, pedibus spinosis, elytris ad apicem unispinosis, rufo-testaceis, margine fusco. Long. lin. 15 - 29.

Prionus corticinus Schönh. Synonymia Insect. III. p. 345. n. 54. Prionus cinnamomeus Oliv. Ins. IV. 66. p. 20. n. 90. Pl. 5. fig. 18.

Pedes aequales, compressi, validi, spinosi, tarsorum articulo primo triangulari, secundo parum longiori.

# 186. PRIONUS (MACROTOMA) ieiunus n. sp. Tab. V. fig. 2.

P. fusco-sanguineus, capite thoraceque postice utrinque unispinoso scabris, elytris apice unidentatis, pallidis, fusco-marginatis. Long. lin. 15.

Similis *P. corticino*, at pedes obsolete scabri vixque spinosi. Fusco-sanguineus. Caput cicatricosum, linea longitudinali media impressa, mandibulis apice nigris. Thorax cicatricosus, lateribus crenatus, postice utrinque unispinosus. Scutellum impresso-punctatum. Pectus griseo-villosum. Elytra sparsim elevato-punctata, obsolete scabra, apice unispinosa, pallida, margine omni nigro. Pedes elongati, subcompressi, vix spinulosi, tarsis ferrugineis, articulo primo secundo duplo fere longiori, plantis tomento fulvo-aureo tectis.

### 187. PRIONUS (HOPLIDERES Aud. Serv.) spinipennis.

- P. fusco-ferrugineus, capite thoraceque brevi, lateribus dilatato et acute quinquespinoso, postice coarctato, scabris, elytris basi thorace latioribus, lateribus depressis, dilatatis, basi subtilissime serratis, ad humeros brevi-, ad angulum suturalem acute-unispinosis. Fem. Long. lin. 18.
- Hoplideres spinipennis Dupont. Audinet-Serville nouv. classification de la famille des Longicornes in Annales de la société entomologique de France I. p. 148.

### 188. PRIONUS (CLOSTERUS Aud. - Serv.) flabellicornis.

P. castaneus, capite thoraceque obscurioribus, ubique impresso-punctatus, antennis (maris corpore longioribus) pectinatis, thorace subquadrato, lateribus tridentato, elytris obsolete elevato-lineatis, apice rotundatis. Mas. Fem. Long. lin. 9 - 14.

Closterus flabellicornis Chevrolat. Aud.-Serv. l. c. p. 194. n. 1.

Femina maior, antennis corpore dimidio brevioribus, brevi-pectinatis, articulo ultimo reliquis haud longiore differt.

## LAMIA F.

#### 189. LAMIA cornutor.

L. nigra, pedibus glauco-pruinosis, capite thoraceque rugoso, utrinque tuberculato albo-variegatis, elytris ad humeros elevatis, subtuberculatis pectoreque maculis numerosis, abdomine subtus fasciis albis. Long. lin. 11 - 17.

206 Клид:

Lamia cornutor Fabr. Syst. Eleuth. II. p. 304. n. 127.

Cerambix cornutor Oliv. Ins. IV. 67. p. 61. n. 78. Pl. 17. fig. 132. Mas.

Cerambix maculatus Oliv. Ins. IV. 67. p. 68. n. 87. Pl. 22. fig. 174 a. b.

Mas. Fem. Pl. 7. fig. 49. Fem.

# 190. LAMIA sexnotata n. sp. Tab. V. fig. 3.

L. elongata, castanea, subtus albo-, dorso fulvo- alboque-variegata, thorace subcylindrico, lateribus subtuberculato, elytris maculis tribus niveis. Long. lin. 10.

Statura fere *L. amputatoris* F. Rufo-castanea, pectore abdomineque cum pedibus sparsim albido-subglaucescente-pubescentibus et quasi tessellatis. Caput lateribus sparsim albido-, postice fulvo-pubescens, fronte niveo-villosa. Antennae corpore parum longiores, fulvo-subciliatae. Thorax fere cylindricus, dorso inaequalis, laevis, lateribus obsolete tuberculatus, albido- fulvoque-variegatus. Elytra elongata, basi obtusa, apice rotundata, vage impresso-punctata, albido- fulvoque-variegata et quasi tessellata, maculis tribus, prima subtransversa maiori baseos, altera subrotundata, subsinuata, fere aequali, media, tertia minori, rotundata infra medium villosis niveis ornata. Plantae tomento fulvo-aureo tectae.

## LAMIA *liturata* n. sp. Tab. V. fig. 4.

L. brevis, subdepressa, castanea, griseo - cinereoque - tomentosa, antennarum articulis apice, thorace utrinque bituberculato fascia longitudinali duplici, elytris punctis lineisque angulatis, interruptis, oblique transversis fuscis. Long. lin. 8.

Statura brevis Acanthocini. Fusco-castanea, tomento griseo-cinereoque ubique tecta. Caput griseo-tomentosum, lineis occipitalibus longitudinalibus duabus paullo obscurioribus, antennis longitudine fere corporis fuscis, articulo primo dorso, reliquis basi cinereis. Thorax subquadratus, brevis, medio obsolete bielevatus, lateribus bituberculatus, cinereotomentosus, dorso vix canaliculatus, fascia undata longitudinali latiori paullo obscuriore media et pone hanc laterali utrinque angustiori fuscis ornatus. Pectus abdomenque griseo- cinereoque tomentosa, maculis sparsis partim

confluentibus dilute fuscis variegata. Pedes griseo - fuscoque - variegati, tibiis macula pone medium apiceque fuscis, tarsis cinereis, articulo tertio basi, reliquis apice unguiculisque nigris, plantis tomento griseo - subaureo tectis. Scutellum griseo - tomentosum. Elytra basi thorace latiora, extus subprominula et tuberculata, apice paullo angustiora, rotundata, griseo-tomentosa, cinereo - variegata et transversim undato - fasciata, fasciis insuper macularibus duabus abbreviatis saepiusque interruptis oblique transversis ornata.

LAMIA sparsa n. sp.
 Tab. V. fig. 5.

L. brevis, sparsim punctata, fusca, cinereo-tomentosa, maculis nigricantibus variegata. Long. lin. 7.

Statura fere et magnitudine *L. albisparsae* Germ. Fusco-castanea, sparsim impresso-punctata, cinereo-tomentosa, dorso maculis numerosis nigricantibus ubique sparsis variegata. Antennae corpore fere breviores, nigrae. Corpus subtus pedesque cinereo-pubescentia. Thorax ad apicem attenuatus, ad basin transversim obsolete impressus, prope basin utrinque vix tuberculatus. Elytra basi thorace latiora, humeris prominentibus obtusis, ad apicem sensim angustiora, apice rotundata. Plantae griseo-tomentosae, subargentatae.

## SAPERDA F.

193. SAPERDA (APOMECYNA Dej.) obliquata n. sp. Tab. V. fig. 6.

S. cylindrica, fusca, elytris apice truncatis, subacuminatis, striato-punctatis, oblique transversim albo-guttatis. Long. lin. 5.

Simillima S. alboguttatae Germ. Corpus cylindricum, fuscum, fulvogriseo-pubescens. Caput sparsim punctatum, antennis, capite thoraceque vix duplo longioribus, unicoloribus. Thorax impresso-punctatus, linea longitudinali abbreviata media punctoque utrinque albis. Pectus sparsim impresso-punctatum, immaculatum. Abdomen sparsim punctatum, segmento singulo puncto utrinque albo. Pedes unicolores. Scutellum pubescens. Elytra basi thorace latiora, externe rotundata, obtusa, apice oblique truncata, subemarginata, subacuminata, profunde striato-punctata, fusca, fasciis tribus e punctis maioribus, prima basali abbreviata, secunda paullo

supra, tertia infra medium, a margine externo ad suturam oblique descendentibus, interpositis punctis minoribus, albis.

# 194. SAPERDA geminata n. sp. Tab. V. fig. 7.

S. antennarum articulis intermediis longioribus, subincurvis, fusca, rufescenti-griseo-tomentosa, elytris oblique truncatis, acuminatis, geminato-punctato-striatis, infra medium albis, macula grisea. Long. lin. 4.

Proprii forsan generis. Corpus fere cylindricum, fuscum, subtus griseo-, dorso rufescente-griseo-tomentosum. Caput sparsim punctatum, fronte longitudinaliter subimpressa, antennis corporis fere longitudine, articulo primo reliquis crassiore, secundo minimo, tertio quartoque longioribus, incurvis, reliquis sensim brevioribus, apice albis. Thorax cylindricus, sparsim punctatus, medio obsolete transversim tuberculatus, pilis ochraceis intermixtis variegatus, submaculatus. Scutellum griseum. Pectus sparsim punctatum. Pedes obsolete variegati, femoribus punctatis, subincrassatis. Abdomen laeve. Elytra basi thorace latiora, humeris rotundatis, apice oblique truncata, acuminata, punctato-striata, striis, praesertim intermediis, per paria approximatis, in interstitiis obsolete tuberculata, a basi ad medium usque rufescenti-grisea, dein albida, lateribus maculaque pone apicem a margine externo ad suturam ascendente griseis.

# 195. SAPERDA vulpina n. sp. Tab. V. fig. 8.

S. elytris apice rotundatis, testacea, sparsim punctata, fulvo-griseo-subvillosa. Long. lin.  $5\frac{1}{2}$ .

Corpus cylindricum, sparsim impresso-punctatum, rufo-testaceum. Caput vertice linea media longitudinali impressa rarius, fronte transversim depressa densius, clypeo transverso labroque porrecto sparsim fulvo-griseo-villosis. Mandibulae porrectae, apice nigrae. Antennae longitudine corporis, fulvo- ciliatae. Thorax cylindricus, paullo infra medium utrinque in tuberculum parvum productus, fulvo-griseo-subvillosus. Pectus abdomenque, lateribus praesertim, griseo-villosa. Pedes subvillosi. Elytra basi vix thorace latiora, ad apicem vix angustiora, apice rotundata, fulvo-

griseo-, medio et ante apicem obsolete nigricanti-subvillosa. Scutellum semilunare, parvum, fulvo-griseo-villosum.

## TOXOTUS MEG. DEJ.

196. TOXOTUS nodicollis n. sp. Tab. V. fig. 9.

T. thorace postice angustato, ante basin dilatato, transversim elevato, tuberculato, ater, antennis, elytris pedumque tibiis tarsisque rubris, fulvo-holosericeis. Long. lin. 11.

Corpus punctulatum, aterrimum, fusco-subvillosum. Caput porrectum, labro, palpis antennisque rubris. Thorax basi apiceque coarctatus, ante basin transversim dilatatus et in tuberculum magnum utrinque elevatus, medio obsolete bituberculatus. Pectus abdomenque unicoloria atra. Pedes rubri, fulvo-holosericei, unguiculis ferrugineis, femoribus nigris, apice rubris. Scutellum atrum. Elytra basi thorace latiora, ad apicem attenuata, apice rotundata, sparsim punctata, rubra, fulvo-holosericea, basi tomentosa, atra.

## LEMA F.

197. LEMA grandis n. sp.

L. capite thoraceque angustato, medio coarctato, laevibus, elytris punctulatis, profunde punctato-striatis, rufa, antennis pedumque tibiis tarsisque nigris. Long. lin. 6.

Reliquis maior et praesertim latior, affinis quodammodo *L. crassi-pedi* Ol. Rufa. Caput postice coarctatum, laeve, ante oculos punctatum, fronte lineis duabus basi divergentibus, apice coëuntibus punctoque medio impressis. Antennae thorace capiteque duplo longiores, nigrae, articulo primo rufo. Thorax medio coarctatus, compressus, laevis, punctis ad basin medioque obsoletis sparsis. Pectus abdomenque laevia. Scutellum elongatum, laeve. Elytra thorace plus duplo latiora, apice rotundata, dorso punctato-striata, punctis, praesertim ad basin, profunde impressis, in interstitiis sparsim punctata. Pedes nigri, femoribus rufis.

Phys. Abhandl. 1832.

## CASSIDA F.

#### 198. CASSIDA apicalis n. sp.

- C. coleoptris ad basin transversim oblique truncatis, disco subelevatis, viridi-flavescens, antennarum articulis ultimis duobus nigris. Long. lin. 3.
- C. viridi minor, praesertim brevior. Subtus pallida, oculis unguilisque fuscis, dorso viridi-flavescens. Antennae pallidae, articulis duobus ultimis nigris. Thorax transversus, alutaceus, obsolete punctatus. Scutellum triangulare, laeve. Coleoptra basi thorace latiora, humeris rotundatis, productis, oblique truncata, disco elevata, ubique impresso-punctata.

# 199. CASSIDA (IMATIDIUM) plicata n. sp. Tab. V. fig. 10.

C. elytris ad suturam trituberculatis, nigra, humeris thoracisque lateribus albo-hyalinis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Corpus subtus pallidum, abdomine basi nigro, tarsis rufescentibus. Caput subtus testaceum, supra nigrum, oculis magnis, fuscis, antennis apice sensim incrassatis pallidis. Thorax brevis, transversus, antice profunde emarginatus, margine antico prope emarginaturam denticulato, medio elevatus, laevissimus, niger, lateribus depressus, dilatatus, rotundatus, cribratus, late albo-hyalinus. Scutellum triangulare, laeve, fusco-nigrum. Coleoptra basi thorace vix latiora, infra basin parum dilatata, ad apicem rotundata, impresso-punctata, medio foveolata, elevata, ad suturam trituberculata, tuberculis compressis, inter tubercula elevato-bilineata, subreticulata, nigra, humeris albo-hyalinis.

# 200. CASSIDA (IMATIDIUM) gemmata n. sp. Tab. V. fig. 11.

C. subquadrata, crocea, coleoptrorum disco tuberculato, viridi-punctato. Long. lin. 2.

Parva, subquadrata, laete crocea. Subtus immaculata. Oculi nigri. Antennae basi concolores (mutilatae in specimine allato). Thorax antice profunde emarginatus, margine pone emarginaturam denticulato, medio elevatus, lateribus depressus, dilatatus, cribratus. Coleoptra nec basi tho-

race latiora, nec infra basin dilatata, apice rotundata, cribrata, lateribus depressa, medio elevata, tuberculata, tuberculis maioribus quatuor, duobus baseos longitudinalibus, intermedio maximo, et poneapicali paullo minori transversis, omnibus compressis, lineis elevatis abbreviatis tuberculisque rotundatis minoribus, partim laete aerugineis, interiectis.

## CRYPTOCEPHALUS F.

201. CRYPTOCEPHALUS tridentatus n. sp.

C. thoracis dorso postice medio elevato, tridentato, niger, nitidus, antennis, labro pedibusque flavis. Long. lin. 3.

Specimen valde mutilatum, antennarum pedumque solummodo rudimentis.

Magnitudine et statura *C. sericei*. Nitidissimus, niger, elytris violaceo-micantibus. Caput subtus testaceum. Labrum et antennarum, quae adsunt, rudimenta flava. Thorax gibbus, marginibus obsolete punctatis, postice medio elevatus, acute tridentatus. Corpus subtus rugosum, medio rufescens, sparsim pubescens, abdominis segmento ultimo foveola impressa. Pedes, femorum rudimentis exceptis, quae flava sunt, in specimine allato desunt. Scutellum productum, nigrum. Elytra punctato-striata, nigro-violacea.

## EUMOLPUS F.

202. EUMOLPUS rutilans n. sp.

E. ovatus, impresso-punctatus, viridi-auratus, ore, antennis tarsisque nigris. Long. lin. 3.

Affinis praesertim *E. metallico* F. Subtus viridi aeneus, punctatorugosus, pubescens, dorso confertim impresso-punctatus, laete viridi-aurato-micans. Caput mandibulis, labro, palpis antennisque nigris. Thorax marginatus, transversus. Tibiae longitudinaliter carinatae. Palpi nigri. Scutellum laeve, aureum. Elytra marginata, medio vix angustiora, apice rotundata, humeris elevatis, obtusis.

## 203. EUMOLPUS pulchellus n. sp.

E. nigro-cyaneus, elytris, antennis pedumque tibiis tarsisque rufis. Long. lin. 2.

Nigro-cyaneus, nitidus. Caput vix punctatum, antennis palpisque rufotestaceis. Thorax subquadratus, ad apicem parum angustatus, dorso elevatus, sparsim punctatus, nigro-cyaneus, viridi-cyaneo-micans. Scutellum cyaneum. Pectus abdomenque laevia. Pedes cyanei, tibiis tarsisque rufotestaceis. Elytra basi thorace latiora, humeris apiceque rotundata, rufa, nitida, punctato-striata.

## GALLERUCA F.

## 204. GALLERUCA unifasciata.

G. testacea, antennis apice pedumque tibiis tarsisque fuscis, elytris cyaneis, flavo-fasciatis. Long.  $\lim_{z \to 0} 3^{-\frac{1}{2}}$ .

Galeruca unifasciata Ol. Ins. VI. 93, p. 622, n. 12, Pl. 2, fig. 26, Fem.

Pallide testacea. Antennae apice fuscescentes. Thorax transversim impressus. Elytra cyanea, in nonnullis viridi-cyanea, in femina fascia media utrinque abbreviata flava, in mare macula insuper magna ante apicem flava, tuberculo pone suturam inflato, acuto.

#### 205. GALLERUCA comitata n. sp.

G. testacea, antennis medio latioribus compressis pedumque tibiis tarsisque nigris, elytris violaceis, sparsim punctatis. Long. lin.  $4\frac{1}{2}$ .

Rufo-testacea. Caput vix punctatum, linea frontali transversa impressa, antennis medio dilatatis, compressis, mandibulis apice palporumque articulo ultimo nigris. Thorax transversus, marginatus, antice late emarginatus, utrinque productus, sparsim punctatus. Scutellum, pectus abdomenque laevia. Pedes testacei, tibiis tarsisque nigris. Elytra laete violacea, marginata, basi thorace parum latiora, humeris rotundatis, ad apicem sensim dilatata, apice rotundata, dorso elevata, sparsim punctata.

## 206. GALLERUCA 11-punctata n. sp.

G. testacea, thorace punctis tribus, elytris quatuor scutelloque nigris.

Mas. Long. lin. 3.

Corpus ovatum, testaceum. Caput linea inter oculos transversa impressa, puncto medio in occipite, oculis labroque nigris. Antennae capite thoraceque duplo longiores, apice obscuriores. Thorax subquadratus, obsolete sparsim punctatus, medio transversim impressus et subdilatatus, an-

tice posticeque coarctatus, lateribus rotundatus, angulis anticis productis, puncto medio duobusque lateralibus ad marginem anticum nigris. Scutellum laeve, nigrum. Pectus laeve, fuscum. Abdomen impresso-punctatum, fuscum, segmentis duobus ultimis testaceis, penultimo apice utrinque late emarginato, medio in mucronem producto, ultimo maximo, trilobo, lobis subaequalibus, intermedio depresso quadrato, apice truncato, lateralibus acutis. Pedes testacei, tarsis obscurioribus. Elytra basi thorace parum latiora, ad apicem parum dilatata, apice rotundata, sparsim punctata, punctis quatuor, duobus paullo supra, duobus infra medium, nigris.

### 207. GALLERUCA praecox n. sp.

G. pallida, antennarum articulis apice abdominisque basi fuscis. Long. lin.  $2\frac{1}{2}$ .

Corpus parvum, elongatum, pallide testaceum. Caput inter oculos profunde impressum, oculis labroque nigris. Antennae capite thoraceque plus duplo longiores, articulis apice fuscescentibus. Thorax subquadratus, medio subdilatatus, antice posticeque parum coarctatus, angulis anticis productis, acutis, posticis rectis, lateribus rotundatus, dorso transversim impressus, obsolete punctatus. Scutellum laeve. Pectus obsolete impressopunctatum. Abdomen obsolete punctatum, fuscum, segmento ultimo testaceo. Pedes unicolores, testacei. Elytra ad apicem vix dilatata, obsolete punctata. Alae nigricantes.

### HALTICA ILLIG. SCHÖNH.

208. HALTICA (sulcicollis) olivacea n. sp.

H. sparsim punctata, fusco-olivacea, pedibus obscure testaceis. Long. lin. 4.

Ovata, supra fusco-olivacea, subtus cum pedibus olivaceo-testacea. Caput olivaceum, fronte medio impressa, antennis nigris, articulis tribus prioribus olivaceo-testaceis. Thorax brevis, transversus, postice parum coarctatus, lateribus rotundatus, marginatus, margine depresso, subreflexo, angulatus, angulis rectis, dorso elevatus, ad basin transversim impressus, sparsim impresso-punctatus. Scutellum puncto ad apicem impresso. Pectus abdomenque laevia. Elytra basi tuberculata, apice subacuminata, marginata, sparsim punctata.

### 209. HALTICA (Saltatrix) coccinellina n. sp.

H. rufo-testacea, coleoptris nigris, fascia media transversa, utrinque abbreviata, rufa. Long. lin.  $2\frac{1}{4}$ .

H. testaceae affinis. Ovali-hemisphaerica, rufo-testacea. Caput laeve, oculis mandibulisque apice nigris. Antennae rufo-testaceae, articulis quatuor ultimis nigris. Thorax transversus, brevis, antice late et profunde emarginatus, obsolete sparsim punctulatus. Scutellum laeve. Pectus abdomenque cum pedibus rufo-testacea. Coleoptra obsolete sparsim punctata, nigra, fascia repanda transversa media, marginem externum haud attingente, rufa.

### EUMORPHUS F.

210. EUMORPHUS atratus n. sp. Tab. V. fig. 12.

E. thorace quadrato, antice profunde sinuato, elytris ad suturam elevatis, immarginatus, elongatus, ater. Long. lin. 5.

Elongatus, totus laevissimus, ater. Antennae capite thoraceque longiores. Thorax fere quadratus, planus, antice vix attenuatus, profunde bisinuatus, postice obsolete bisinuatus, lateribus rectis, angulis porrectis acutis. Elytra basi vix thorace latiora, plus duplo longiora, submarginata, dorso elevata, acuminata. Pedes elongati, tibiis subincurvis.

## COCCINELLA L.

### 211. COCCINELLA Midas n. sp.

C. thorace lunato, corpore hemisphaerico, punctata, nigro-aenea. Long. lin. 2.

Statura fere et magnitudine *C. bipunctatae* L. Hemisphaerica, nigro-aenea, nitida, ubique confertim, at subtiliter punctata. Thorax antice profunde emarginatus, postice rotundatus, utrinque pubescens, angulis anticis rotundatis, productis. Coleoptra thorace multo latiora, marginata, humeris rotundatis, productis. Pedes nigro-picei.

### 212. COCCINELLA flaveola n. sp.

C. thorace transverso, corpore hemisphaerico, pallida, subtus punctulata, dorso helvolo-subpubescens. Long. lin. 2. C. vigintipunctatae F. magnitudine et statura. Pallida, immaculata, subtus confertim obsolete punctata, dorso vix punctulata. Caput et thorax laevia. Oculi albi. Coleoptra rotundata, humeris prominulis, apice lateribusque subpubescentia.

### 213. COCCINELLA mesomela n. sp.

C. pubescens, nigra, capite, pedibus thoracisque lateribus albis, elytris macula rotundata, infra medium lutea. Long. lin.  $1\frac{1}{2}$ .

Magnitudine fere et statura *C. bis-bipustulatae*. Pubescens, nigra, ubique confertim, at subtiliter punctata. Caput nigrum, antice album, oculis nigris. Thorax transversus, antice late emarginatus, lateribus albis. Elytra rotundata, humeris subelevatis, macula magna rotundata infra medium lutea. Epipleurae confertim et distinctius punctatae. Pectus abdomenque confertius punctata. Pedes rufo-testacei, femoribus nigris.

### 214. COCCINELLA Meleagris n. sp.

C. pubescens, rufa, elytris nigris, maculis novem luteis. Long. lin. 3.

Affinis C. caninae F. Pubescens, rufa. Caput oculis nigris. Thorax transversus, antice emarginatus, angulis lateribusque rotundatis. Scutellum rufum. Pectus abdomenque punctata. Pedes rufi. Elytra alutacea, sparsim obsolete punctata, pubescentia, nigra, luteo-novemmaculata.

#### 215. COCCINELLA Pavonia.

C. ovata, pubescens, rufa, coleoptris nigris, maculis sedecim ocellaribus rufis. Long. lin.  $3\frac{1}{4}$ .

Coccinella Pavonia Oliv. Ins. VI. 98. p. 1059. n. 112. Pl. VII. fig. 117.

Cinereo-pubescens. Thorax supra niger, marginibus vittaque dorsali rufis. Pectus utrinque fuscum. Elytra nigra, in singulo maculis ocellaribus octo rufis, pupilla nigra. Epipleurae rufae.

## Nachschrift.

Obschon ich die vorliegende im März v.J. in der Akademie vorgetragene Abhandlung vor ihrem Abdruck im August d.J. noch einmal durch-

216 K L U G:

gesehen, und die bis dahin nöthig gewordenen Veränderungen und Zusätze eingetragen hatte, waren doch seit jener Zeit und während des Druckes bis heute noch Bücher erschienen, welche, wären sie mir eher zu Gesicht gekommen, auf jene Arbeit Einfluß gehabt und sie hin und wieder im Einzelnen anders gestaltet haben würden. So wenig dieses im Verhältniß auch ist, so habe ich doch nicht unterlassen wollen, es nachträglich noch anzuführen und im Folgenden zusammenzufassen.

Als neu erschienene, in der erwähnten Beziehung bemerkenswerthe Bücher nenne ich: die zweite Lieferung des Catalogue des Coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean. Paris; das zweite Heft des zweiten Bandes der Annales de la Société entomologique de France. Paris; die vierte Lieferung von Silbermann's Revue entomologique. Strasburg u. Paris; die 32ste Lieferung von Guérin's Iconographie du regne animal de Mr. le Baron Cuvier. Paris und Schönherr's Genera et species Curculionidum Tom. I, P. I. Paris. Außerdem ist von mir unbeachtet geblieben: eine Abhandlung de Laporte's im 23sten Bande der Annales des sciences naturelles. Paris und bei Aufzählung der Arten übersehen worden: das erste Heft der Revue entomologique von Silbermann.

Das was zunächst in generischer Beziehung wichtig ist, beschränkt sich hauptsächlich auf die in Dejean's Katalog gegebenen Andeutungen; Nur sind hier die Gattungen, wenn auch für den Zweck der Schrift genügend, doch für eine wissenschaftliche Begründung nicht ausreichend und namentlich ohne Angabe von Characteren aufgeführt. Was darunter zu verstehen, ist nur nach den als dahin gehörend genannten Arten zu errathen, und wo sie noch nicht beschrieben sind, oder die Stelle, welche die Gattung einnehmen soll, nicht ganz passend scheint, bleibt auch die Gattung unsicher und im Zweifel. Wie es in der ersten Lieferung des Katalogs besonders die Gattung Buprestis gewesen, die zum Theil nach Eschscholtz's Vorgange vielfach getheilt worden ist und auch zur Abzweigung einiger Arten von Madagascar Anlass gegeben hat, so sind, wie vorauszusehen war, in dieser zweiten Lieferung vorzüglich aus den Lamellicornen und namentlich der Gattung Melolontha, mehrere neue Gattungen hervorgegangen, die zum Theil auch in Beziehung zu einigen der im Vorhergehenden beschriebenen Arten treten. Zuerst finden wir von Geotrupes Fabr. zwei Gattungen getrennt, die eine mit dem Namen Coptorhinus, die andere mit dem: Heteronychus belegt.

Die Bildung der Mandibeln und Maxillen, Bewaffnung der Schienen, Gestalt und Verhältniss der Klauen lassen unter den Geotrupen eine Menge von Unterabtheilungen zu, die, obschon sie beim Ordnen der hiesigen Sammlung von mir benutzt wurden, doch zu Gattungstrennungen mir nicht erheblich und sicher genug schienen. Es gehört aber zu Dejean's Gattung Coptorhinus der G. truncatus der gegenwärtigen Aufzählung und zur Gattung Heteronychus wären die Arten G. rusticus und plebejus zu bringen. Unter den von Melolontha getrennten Gattungen sind es Leucopholis und Schizonycha, zu welchen einige der im Vorhergehenden beschriebenen Arten zu rechnen sein würden; M. mucronata nehmlich würde der ersten Gattung, M. melanictera der andern angehören. M. conspurcata würde, ungeachtet der größten Übereinstimmung mit der melanictera, von ihr getrennt werden müssen und verwaist stehen, weil die Klauen vor der Spitze gezahnt, nicht zweispaltig sind. Zur Gattung Microplus Dejean gehören wahrscheinlich einige der unter Hoplia beschriebenen Arten. Endlich ist noch der Gattungen Callitheres und Hyporhagus zu erwähnen. Erstere ist wahrscheinlich aus dem Tillus azureus der gegenwärtigen Aufzählung hervorgegangen, letztere fast ohne Zweifel eins mit der im Vorhergehenden aufgestellten Gattung Monomma, insofern das unstreitig hieher gehörende Tritoma marginatum Fabr. als Beispiel aufgeführt wird. Es fehlt jedoch zur völligen Ubereinstimmung, dass Dejean diese Gattung schon unter den Pentameren aufgeführt und nicht den Heteromeren, wohin sie meiner Untersuchung nach gehört, angereiht hat.

Von Schönherr's Genera et species Curculionidum ist bisher nur der erste Band hier eingetroffen, dieser jedoch so früh, dass ich ihn bei Bearbeitung der, zu den dort abgehandelten Gattungen gehörenden Curculioniden, namentlich Bruchus, noch habe benutzen können. Ich habe indess, was mir besonders wichtig gewesen wäre, über die von mir aufgezählten Arten der Gattung Anthribus, deren keine von Schönherr beschrieben oder erwähnt worden, die erwartete Auskunst nicht gesunden, kann daher selbst nach Einsicht von Schönherr's Arbeit im Wesentlichen nur wiederholen, was über Anthribus und die beschriebenen Arten bereits in der Einleitung von mir gesagt worden ist. A. cervinus ist unläugbar ein ächter Anthribus, dem A. griseus F. Ol., der wahrscheinlich eins ist mit A. longicornis Schönh., mehr noch als dem A. alternans Wied. verwandt, und in-

Еe

Phys. Abhandl. 1832.

218 K L U G:

sofern er ganz eben so auch auf Isle de France vorkömmt, vermuthlich kein andrer als der in Dejean's Katalog fragweis aufgeführte A. longicornis. Die von mir A. leucostictus genannte Art zeigt in den sehr langen Fühlern der Männchen und deren schmaler, spitz auslaufender Keule, so wie in dem Verhältniss der Fühlerglieder, manche Übereinstimmung mit den eigentlichen Anthriben, entfernt sich aber von ihnen durch den im Verhältnis längern Rüssel, die von den Augen mehr entfernte Einlenkung der Fühler in einer kurzen Furche und keineswegs so tiefen Grube und durch die vorn nicht ausgerandeten Augen. Es findet sich in Schönherr's neuester Auseinandersetzung keine Gattung oder Untergattung, welcher diese Art angereiht werden könnte. Sie steht vielmehr, so viel sich hat ermitteln lassen, bis jetzt allein und würde, wollte man ihr Gattungsrechte, was ich zu thun noch immer Bedenken trage, einräumen, einen Platz noch vor Anthribus, etwa in der Nähe von Acorynus, Lithocerus und einigen zur Zeit noch ungetrennten Gruppen einnehmen müssen. Die fünf noch übrigen Arten gehören endlich sämmtlich zu einer ebenfalls noch nicht als Gattung benannten Gruppe, nähern sich in mancher Hinsicht der Art, welcher ich eben gedacht habe, zeigen indess ein anderes Verhältniss der Fühlerglieder, besonders der der Wurzel und derjenigen, welche die nicht mehr lange, schmale und zugespiszte Keule bilden. Auch entfernt sie die Gestalt der Augen und der Fühlergrube von der eigentlichen Gattung Anthribus und sie stehen zunächst der Gattung Phloeophilus Schönh.

Was endlich den Aufsatz de Laporte's im 23sten Theile der Annales des sciences naturelles betrifft, so ist der dort abgehandelte Gegenstand die Gattung Diaperis, und es ist in dieser Beziehung zu berichtigen, was ich über die genannte Gattung in der Einleitung gesagt habe. Die von mir beschriebenen Arten gehören zu de Laporte's Platydema, und zwar die beiden ersten zu derjenigen Abtheilung dieser Gattung, deren Kopf mit Hökkern oder Hörnern versehen ist.

Bleibt nun noch übrig, anzugeben, welche Arten meiner Aufzählung in den so eben erwähnten Werken beschrieben oder so bezeichnet sind, daß sie mit Sicherheit zu ermitteln wären, so kann hier zu meinem Bedauern von den verschiedenen Arten, welche Graf Dejean's Katalog enthält, ungeachtet der mancherlei Wahrscheinlichkeiten und Vermuthungen, welche die Umstände gestatten, dennoch die Rede nicht sein, weil den Namen der

neuen Arten keine Diagnosen oder sonstige Bezeichnungen beigegeben worden sind. Die S. 2. des Katalogs genannte und im 21en Bande der Species S. 416 unter n. 130 beschriebene Cicindela equestris habe ich deshalb unter die in der Einleitung aufgezählten Arten von Madagascar nicht mit aufgenommen, weil nach einer Bemerkung in den Species das Vaterland nicht mit Bestimmtheit angegeben und nur gesagt ist: je crois, qu'elle vient de Madagascar. Sonst möchte noch mit sehr großer Wahrscheinlichkeit angenommen werden können, dass unter dem Hyporhagus madagascariensis S. 129 des Katalogs das von mir in der Aufzählung unter n. 135 beschriebene Monomma irroratum verstanden ist. Alles übrige ist nicht zu ermitteln, und es bleibt namentlich ungewifs, ob unter dem Osorius madagascariensis Latreille's O. incisicrurus (n. 43 der Aufz.) gemeint worden; welcher von den von mir beschriebenen Bupresten Dicerca Goudotii (S. 77 des Katalogs) sei; ob Polybothris 4-foveolata, madagascariensis und stigmatipennis (S. 78 des Katalogs) vielleicht eins mit den Nummern 57, 58 und 59 der Aufzählung oder den von mir als Bupr. cassidea, chalcochrysea und aeneo-maculata beschriebenen Arten; wohin Onthopagus Goudotii (S. 142.), ebenso Aphodius madagascariensis (S. 143 d. Katal.) zu zählen, und ob letzterer etwa nur A. nigrita F.; wohin ferner Coptorhinus Medon und Procris (S. 152.), und ob darunter G. truncatus (n. 97 der Aufzählung) befindlich; was Heteronychus madagascariensis (ebend.), und ob dahin G. rusticus (n. 99.) oder plebeius (n. 100 der Aufzählung) zu rechnen; ob Leucopholis Dejeanii (S. 160.) die unter n. 101 der Aufzählung beschriebene Melol. mucronata; welche von den beschriebenen Arten von Hoplia als Microplus madagascariensis (S. 166) zu betrachten und ob und welche unter den S. 171 und 172 genannten Arten von Cetonia auf die von mir unter n. 114 und 115 beschriebenen C. calcarata und loricata zu beziehen; ob endlich der Passalus madagascariensis (S. 175) von dem von mir beschriebenen P. exaratus (n. 117) verschieden oder nicht. - Weniger Schwierigkeiten unterliegt die Deutung der in den andern Schriften aufgeführten Arten. Zuerst muß in dieser Hinsicht von mir bemerkt werden, dass der von mir unter n. 19. beschriebene Chlaenius attenuatus schon in der ersten Lieferung des ersten Bandes von Silbermann's Revue entomologique S. 32 als Chlaenius madagascaricus bekannt gemacht ist, wie ich dies auch schon in der später geschriebenen Einleitung bemerkt, in der Aufzählung aber umzuändern versäumt habe. - Eine der

220 Клид:

von mir beschriebenen Arten von Thyreopterus, nemlich Th. frontalis (n. 7 der Aufzählung), ist im zweiten Hefte des zweiten Bandes der Annales de la Société entomologique de France S. 202 von Hrn. Gory als Eurydera spinosa beschrieben, unter dem Namen E. flavicornis aber ist daselbst S. 203 eine nicht selten vorkommende Abänderung des Th. armatus (n. 9) aufgeführt. - Die Melolontha mucronata (n. 101 der Aufz.) ist in Silbermann's Revue entomologique ersten Bandes vierter Lieferung als Melol. spinipennis von Gory beschrieben und zugleich abgebildet, würde daher, wollen wir Dejean's neuen Gattungsnamen gelten lassen, Leucopholis spinipennis heifsen. (Daselbst finden wir auch das Bild einer schönen neuen Art: Melolontha lactea Gory.) Endlich wäre auch noch der Artnahme der unter n. 132 von mir beschriebenen Diaperis fronticornis, insofern diese Art eins ist mit der von de Laporte im 23sten Bande der Annales des sciences naturelles S. 354 beschriebenen Platydema palliditarsis dahin umzuändern und weil eine Diaperis variegata daselbst (S. 391) schon aufgestellt ist, auch dieser von mir angewendete Name aufzugeben, an dessen Stelle der meines Wissens noch nicht gebrauchte: D. signata treten könnte.

Ich bemerke schlüfslich, dafs, wenn die Aufzählung der Arten drei mehr ergiebt, als die Einleitung besagt, nehmlich 215 statt 212, dieser Unterschied daher rührt, dafs zwei Arten Brenthus bei einer genaueren Untersuchung sich als verschieden dargestellt haben, eine Allecula aber noch vor Kurzem aufgefunden und bei näherer Prüfung ebenfalls als neu erkannt worden ist.

Berlin den 13ten November 1833.

D' Klug.

# Erklärung der Tafeln.

# Tab. I.

Fig.	1.	Deckschild der Cicindela trilunaris.
		CICINDELA abbreviata.
-	3.	Calleida fastuosa.
		Demetrias dissimilis.
_	5.	Scarites cephalotes.
		costatus.
	7.	Panagaeus festivus.
_	8.	Euleptus geniculatus.
		a) Maxille mit ihrem Taster.
		b) Mentum und ligula mit den Labialpalpen.
_	9.	Abacetus corvinus.
		c) Maxille und Maxillarpalp.
		d) Mentum nebst ligula und den Labialpalpen.
- 1	10.	Drimostoma ebeninum.
		e) Maxille nebst ihrem Taster.
		f) Mentum nebst ligula und Palpen.
1	11.	Drimostoma anthracinum.
<u> </u>	12.	STAPHYLINUS compressicollis.
		Daneben im Umrifs das Halsschild von der Seite.
- 1	13.	Staphylinus limbatus.
_ 1	4.	Osorius incisicrurus.
		Tab. II.
		Fig. 1. Buprestis sumptuosa.
		- 2 Carcharias.
		– 3 Zygaena.

- 4. \_\_\_\_ Goudotii.

5. \_\_\_\_\_ calceata.6. \_\_\_\_ Zivetta.

## K L v G:

	Fig. 7. Buprestis Platessa.
	_ 8 lamina.
	- 9 Rhombus.
	- 10 Flesus.
	- 11 Solea.
	— 12 lumbaris.
	Tab. III.
	Fig. 1. Elater insignis.
	_ 2 nodifer.
	- 3 cuspidatus.
	- 4. DICTYOPTERA angulata.
	- 5 torquata.
	- 6. Tillus azureus.
	- 7. Melolontha melanictera.
	- 8 conspurcata.
	— 9. HOPLIA retusa.
	— 10 gemmata.
	— 11. Cetonia calcarata.
	— 12 loricata.
	Tab. IV.
Fig. 1.	Dolichoderus acuminatus.
	a) Maxille mit ihrem Taster.
	b) Mentum mit der ligula und den Labialpalpen
<b>-</b> 2.	Nycteropus ebeninus.
	c) Maxille und Maxillarpalp.
	d) Mentum, ligula und Lippentaster.
<b>—</b> 3.	ATHRODACTYLA elongata.
	e) Maxille und deren Taster.
	f) Mentum und ligula nebst den Labialpalpen.
<b>–</b> 4.	HETEROPHYLUS chrysomelinus.
<b>–</b> 5.	DIAPERIS signata.
<b>-</b> 6.	Monomma irroratum.
	g) Der Kopf von oben mit den Fühlern.

- h) Maxille nebst ihrem Taster.
- i) Mentum nebst ligula und Lippentastern.
- Fig. 7. Anthribus frenatus.
- \_ 8. \_\_\_\_ stigma.
- 9. Lithinus superciliosus.
  - k) Im Umrifs von der Seite.
- 10. Trachodus contractus.
  - 1) Der Rüssel von der Seite.
- 11. CALANDRA variolosa.
- 12. Athrotomus depressus.

### Tab. V.

- Fig. 1. Trogosita spectabilis.
- 2. Prionus ieiunus.
- 3. Lamia sexnotata.
- 4. \_\_\_\_ liturata.
- \_ 5. \_\_\_\_ sparsa.
- 6. SAPERDA obliquata.
- 7. \_\_\_\_ geminata.
- 8. \_\_\_\_ vulpina.
- 9. Toxotus nodicollis.
- 10. CASSIDA plicata.
- 11. \_\_\_\_ gemmata.
- 12. Eumorphus atratus.

. . • ,



neverthnet und gestochen von Sam Weber

















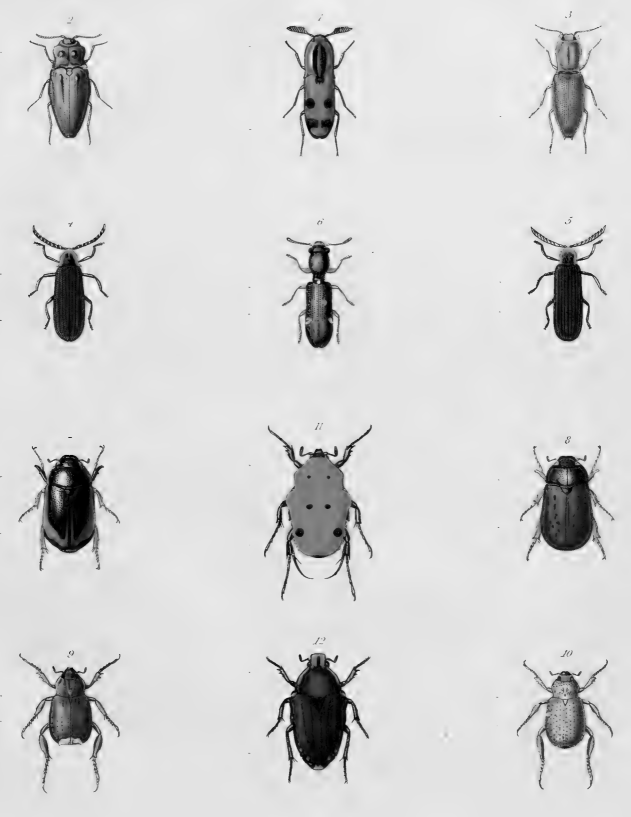




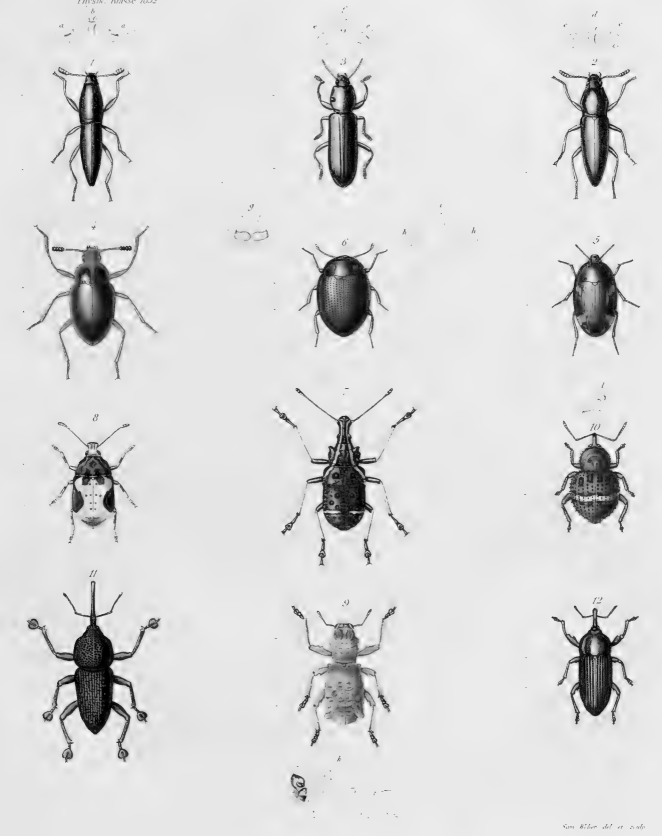




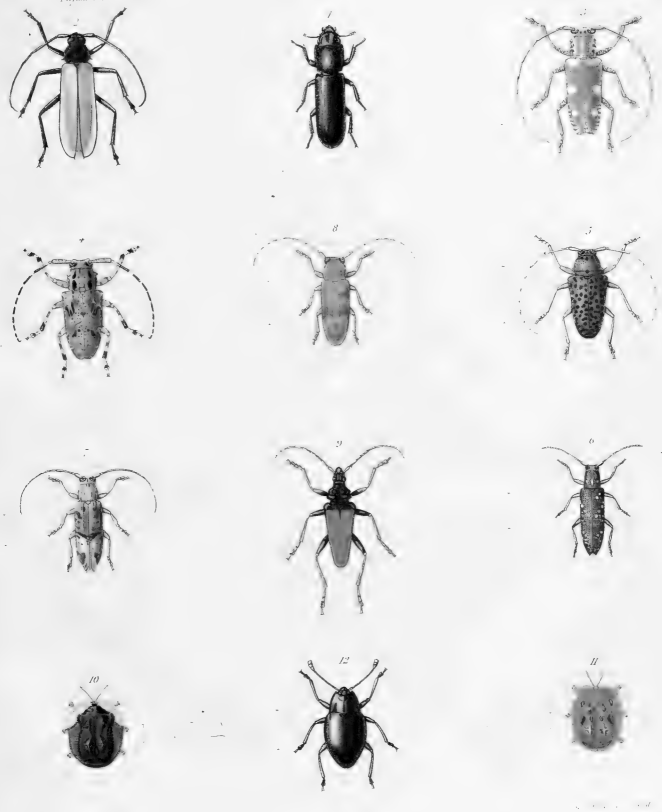
	•



gezeichnet und gestrichen von Sam Weber









# Beiträge

zur physiologischen Kenntniss der Corallenthiere im allgemeinen, und besonders des rothen Meeres, nebst einem Versuche zur physiologischen Systematik derselben.

Hrn. EHRENBERG.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 3. März 1831, mit Zusätzen gedruckt am 1. December 1833.]

Wissenschaften gesammelten Corallenthiere des rothen Meeres genauer zu bestimmen und um über die Natur und Eigenthümlichkeit der seit alter Zeit berühmten und, als für die Schiffahrt höchst gefahrvoll, berüchtigten Corallenbänke des rothen Meeres Mittheilungen machen zu können, ist es nöthig gewesen, eine Durchsicht der ganzen Klasse der Corallenthiere vorzunehmen. Meine Beobachtungen der lebenden Corallenthiere haben mich oft in Widerspruch mit den systematischen Bestimmungen gebracht, welche bis jetzt die herrschenden waren. Ein Versuch, diese Widersprüche aufzulösen und in einer mit dem Bekannten vergleichbaren Übersicht die Resultate unserer Bemühung anzugeben, ist die gegenwärtige Bestrebung, welche ich als einen Vorläuser des weiteren Details bezeichne, das für die Symbolas physicas bestimmt ist und die ich als eine Fortsetzung meines wissenschaftlichen Reiseberichtes der Akademie hiermit übergebe.

Da ich bei der Untersuchung der Corallenriffe des rothen Meeres mit meinem Freunde Dr. Hemprich von dem Gesichtspunkte ausgegangen bin, daß zunächst eine systematische genauere Formenbestimmung der einzelnen daselbst vorkommenden Corallenthiere statt finden müsse, ehe von ihrer Einwirkung auf Erdbildung und Menschenverkehr gründlich gesprochen werden könne, so darf ich nicht unterlassen, zuvor Einiges über die Schwie-

Phys. Abhandl. 1832.

rigkeiten dieser Untersuchungen zu bemerken und einiges Geschichtliche zur Übersicht zu bringen.

# Über die Schwierigkeiten bei Untersuchung der Corallenthiere und ihre Lösung.

Die große Schwierigkeit des Untersuchens der Corallenthiere, welche bisher verhindert hat, dass ihre Kenntniss sich rasch entwickelte und vervollständigte, liegt, neben ihrer oft fast mikroskopischen Kleinheit, in dem höchst zarten zersließend schleimigen Körper, welcher mit einer äußerst großen Contractilität begabt ist und sich meist an ein hartes steinernes oder hornartiges Skelet bis zur Unsichtbarkeit so dicht anschließt, daß nicht selten die eigene Contractionskraft den Körper stellenweis zerreifst und die Steinmasse nackt herausragen läst. Sehr viele Corallenthiere haben, obwohl sie in baum- und strauchartigen Familien-Bauen nicht selten einen bis mehrere Schuh hoch, ja zuweilen klafterhoch gefunden werden, doch als Individuen nur die Größe zwischen einer halben und ganzen Linie, und nur die Anatomie dieser kleinen den großen Bau bedingenden Thierkörper kann die Aufschlüsse geben, welche die Wissenschaft wünscht. Es giebt zwar größere Formen derselben Gruppe, und sogar einige, die als Individuen einen Fuß im Durchmesser führen, wie mehrere Arten der Gattung Fungia und Actinia; allein die Vortheile, welche die Größe dieser Formen bietet, werden durch zerfliefsende Weichheit der Substanz einerseits und durch überwiegende Kalkabsonderung, welche fast jedes einzelne höchst zarte Organ mit einem festen Steinmantel umhüllt und unzugänglich macht, besonders aber die Übersicht der Organisation sehr behindert, andrerseits aufgehoben. Nicht minder ist die Unbequemlichkeit hoch anzuschlagen, unter welcher sie, ihres Aufenthaltsortes im reinsten Meerwasser wegen, betrachtet werden müssen, verbunden mit dem Umstande ihres schnellen Absterbens bei Berührung der atmosphärischen Luft und im stagnirenden, sich nur wenig in Temperatur und Mischung verändernden Wasser.

Letztere Umstände sind deshalb besonders den Untersuchungen sehr ungünstig, weil selten die Corallen dicht am Meeresufer leben, sondern immer mit Barken aus stundenweiter Entfernung herbeigebracht werden müssen, und so langes Stagniren des sie bedeckenden Wassers reicht sehr oft schon hin, zu bewirken, dass man aller Mühe und Sorgsalt ungeachtet nur todte oder doch so afficirte Thiere ans Land bringt, dass sie sich nie wieder entfalten. Im günstigsten Falle aber, wo man entsaltete Thiere in Glasgefäsen vor sich auf dem Tische hat, reicht die Stunde Zeit ihres Lebens im stagnirenden Wasser nicht hin, sie vielseitig und gründlich zu beobachten, zumal da jede kleine Erschütterung oder Berührung die so höchst irritabeln Thierchen zur schnellen Contraction aller äußeren Theile veranlasst und fast ganz verschwinden macht.

Monate lange Mühe und größte Geduld mit größtmöglicher Annäherung des Wohnortes des Beobachters an einen corallenreichen Punkt, um ohne Zeitverlust möglichst leicht frische Thiere zu erlangen, fand ich als Bedingung zur Erlangung der Resultate, welche ich hier vorzulegen beabsichtige. Meine Wohnung war ein Zelt in Tor in Arabien, nur wenige Schritte vom Meeresufer, und binnen 5 Minuten konnte ich mit der Barke auf der nächsten Corallenbank sein. Ich hob mit möglichst geringer Erschütterung zur Ebbezeit kleine Corallenstämmehen, die nicht festsaßen, vom Sande auf und setzte sie unterm Wasser selbst, ohne sie an die Luft zu bringen, in Glasgefäße oder Wassereimer u. dgl. und so führte ich sie rasch ans Land, um die noch entwickelten äußeren Organe der Thiere sogleich zu zeichnen; dann erst zerbrach oder zerschnitt ich sie, um Ansicht der innern Bildung zu erlangen. Auch fand ich sehr zweckmäßig und ausführbar, Magazine im Meere selbst in der Nähe des Landes anzulegen. So trug ich mir aus entfernteren Corallenbänken die verschiedenen Formen auf immer nähere und erlangte manche entwickelte Form zur Ansicht, welche auf andere Weise wohl nie betrachtet werden kann. Noch detaillirter in diese Schwierigkeiten der Untersuchung einzugehen, halte ich für nutzlos, da viele derselben lokal und individuell sind, und jeder Untersucher, der Resultate herbeizuführen im Stande ist, auch seine speciellen Schwierigkeiten zu besiegen suchen muss und wissen wird. Nur dürfte es wohl gut sein, die oben genannten auszusprechen und zu beachten, weil die ersten und generellen Schwierigkeiten größern Zeitverlust verursachen und oft gewiß ganz abgeschreckt haben, die Untersuchungen auch nur zu beginnen.

# Geschichtliche kurze Übersicht der Bestrebungen zur Kenntniss der Corallenthiere.

In den ältesten Zeiten nannte man die Hauptmasse der Corallen Steinpflanzen, und außer einigen Fabeln scheint man die Idee gehabt zu haben, als wären sie Kalksinter und entständen, wie man noch zu Paracelsus Zeit sich dachte, wie der Dianenbaum. Später, zu Anfange des vorigen Jahrhunderts, 1706, behauptete bekanntlich der Graf Marsigli zur Bewunderung seiner Zeitgenossen, durch Beobachtung fest ermittelt zu haben, daß die edle rothe Coralle eine wirkliche Pflanze sei, welche einen Milchsaft in der Rinde führe, Blüthen und Früchte trage. Um diese Beobachtungen bekannt zu machen, gab er 1725 das prachtvolle Kupferwerk heraus, welches den Titel führt: Histoire physique de la mer. Kurz vor dem Erscheinen dieses Prachtwerkes überzeugte sich aber 1723 der französische Arzt Peyssonell, dass jene Blüthen der Steincorallen durch Actinienartige Thiere gebildet werden. Dies letztere haben spätere eifrig wieder aufgenommene Forschungen sehr langsam, aber gründlich bestätigt und weiter ausgebildet. Jene Milch der Corallenrinde wurde nun zur organischen Flüssigkeit der Thiere. Jussieu unterschied jedoch im Jahre 1742 drei Arten Corallen bauender Thiere, nämlich hyderähnliche oder solche, welche den Armpolypen des Süßswassers gleichen; ferner Actinien- oder See-Anemonen ähnliche, und endlich Annulaten oder Ringwürmern ähnliche. Zwar traten Baster 1758 und Klein 1760 als Zweifler auf, allein die Untersuchungen von Donati und Ellis bestätigten Peyssonell's Resultate und vermehrten die Kenntniss jener Thiersormen. Erst aber, nachdem Pallas es den italienischen Gelehrten der Küstenstädte in seinem Elenchus Zoophytorum 1766 (p. 163) zum harten Vorwurf gemacht hatte, dass sie die bequeme Gelegenheit, in ihrem Lande der Wissenschaft einen so wichtigen Aufschlufs zu geben, vernachlässigten, erschienen Spalanzani's und besonders Cavolini's (p. 8) genauere Entwicklungsbeobachtungen einer Mehrzahl der Corallenpolypen; jedoch lernte man hieran erst die Schwierigkeiten der Beobachtung kennen. Esper, Savigny, Lamarck, Lamouroux, Schweigger, Lesueur, Lesson, Rapp, Quoy und Gaimard, Grant und neuerlichst Blainville haben sich besonders viele Mühe gegeben, theils die älteren Beobachtungen zu wiederholen und neue hinzuzufügen, theils auch das vorhandene

Material systematisch zu ordnen und übersichtlich zu machen. Was eine fleisige nicht übereilte Kritik ohne eigne mehrseitige Beobachtung der lebenden Organismen nach Pallas hervorbringen konnte, hat Schweigger gethan, und die letzten Zusammenstellungen der ganzen Reihe dieser Naturkörper durch Blainville, im Dictionnaire des sciences naturelles 1830, zeugen ebenfalls von großem Fleise und oft glücklicher Combination. Dem letztern Gelehrten standen aber in Paris die Manuscripte der ausgezeichnet thätigen Reisenden Quoy und Gaimard zu Gebote, welche dieselben besonders von ihrer zweiten Weltumseglung mit dem Capitain d'Urville gebracht. Erfreulich sind auch Hrn. Link's Untersuchungen der Spongien.

Da die Combinationen und philosophischen verschiedenartigen Benutzungen der Naturbeobachtungen zu systematischer Übersicht nur immer in dem Grade glücklicher zu sein pflegen, in welchem die verhältnifsmäßige Zahl der Beobachtungen größer war, und da es wenigstens noch nie einen glücklichen Systematiker für die Naturkörper gegeben hat, der nicht detaillirtester Beobachter der Natur selbst war, so darf ich allerdings wohl hoffen, dafs man in den Abweichungen, welche ich mir von den durch Hrn. Blainville neuerlich bekannt gemachten sehr fleissigen und verdienstvollen Untersuchungen rücksichtlich der Systematik erlaubt, nur das natürliche Resultat einer noch detaillirteren Beobachtung, zu welcher die Akademie mich in den Stand setzte, erkennen werde. Meine der folgenden Übersicht zum Grunde liegenden sehr zahlreichen Untersuchungen wurden übrigens im Jahr 1823, also vor den durch die Herren Quoy und Gaimard sowohl als Hrn. von Blainville erlangten, im rothen Meere in der Absicht angestellt, in welcher ich sie jetzt mittheile, um nämlich die Erscheinung der Corallenbänke, so weit es uns möglich war, aufzuklären, zunächst aber, um die daselbst beobachteten Formen mit richtigen Namen zu belegen, in die bekannteren Gruppen einzureihen und wissenschaftlich übersichtlich zu machen.

## Begriffsbestimmung der Corallenthiere.

Die specielleren Details meiner Untersuchungen der einzelnen Corallenkörper und ihrer Organisation werden der Gegenstand anderer Mittheilungen sein. In gegenwärtigem Vortrage beschränke ich mich neben einer generellen Erläuterung der Structur und Bildung des Corallenstockes und neben dem Vorlegen meiner nach dem Leben gemalten, für die Symbolas physicas bestimmten Zeichnungen der Thiere, nur auf die schriftliche Mittheilung der allgemeinen Übersicht der Formen der Corallenthiere, wie sie sich als das Resultat meiner Beobachtungen der lebenden Thiere und ihrer Organisation ergeben hat.

Auf den Corallenriffen leben zwar sehr verschiedene Kalk absondernde Thiere, welche man zum Theil noch zu Jussieu's Zeit mit Unrecht in die Gruppe der Corallen erzeugenden Thiere stellte, so wie man früher vor O. F. Müller alle mikroscopischen Thiere als Infusorien fälschlich zusammenhielt. Austern, Riesenmuscheln, Seeigel, Serpuln und andere sehr verschiedene Thierformen bilden zum Theil ansehnliche Kalkmassen, allein diese Formen sind von meinem Vortrage ausgeschlossen, weil sie bei der großartigen Erscheinung des Corallenbaues etwas untergeordnetes sind. Dagegen macht es die naturwissenschaftliche Übersicht nothwendig, von Thierformen, die nie Kalk absondern, mithin zum Bau der Corallenriffe als Kalkmassen gar nichts beitragen, vielmehr ganz schleimig sind und im Tode spurlos zerfließen, oder eine hornartige Axe zurücklassen, gleichzeitig ausführlich zu sprechen, weil sie im ganzen Bau ihres Körpers mit den Steinerzeugenden genau übereinstimmen.

Die Naturforscher haben schon längst unter dem Namen der Polypen eine solche Gruppe abgesondert, allein man hat dieselbe immer noch nicht hinlänglich von sehr fremdartigen Körpern rein erhalten, ja man hat ihr sogar Seepslanzen beigemischt. Nicht bloss die Schwierigkeit der Untersuchung und Prüfung der fraglichen Körper hat größtentheils diese Mißverhältnisse herbeigeführt, sondern häufig sind diese Irrthümer durch eine falsche philosophische Speculation, nämlich der Vereinfachung der Organisation am Schlusse jeder Gruppe, hervorgerufen und auch von den ausgezeichneteren Forschern erhalten worden. Es würde ermüdend und nutzlos sein, wenn ich all die verschiedenen ephemeren systematischen Versuche und das Material derselben kritisch durchgehen wollte, obwohl mancher mit Wahrheits - und Wissenschaftsliebe gegebene Versuch als vorbereitend anzuerkennen ist. Ich begnüge mich mit Vergleichung der 4 neuesten sichtlich durchdachten ausführlicheren Systeme dieser Gruppe, nämlich des von Schweigger 1820, des von Rapp 1829, des von Georg von Cuvier 1830 und des von Blainville ebenfalls in diesem Jahre 1830 bekannt gemachten, da man in ihnen das Urtheil der jetzigen Generation über die Arbeiten der früheren Menschenperioden und die Summe der bestehenden Kenntnisse als niedergelegt ansehen muß. Die letztere Arbeit werde ich am speciellsten betrachten, weil sie von allen die ist, welche durch Benutzung der neusten Beobachtungen und Handzeichnungen von Qoy und Gaimard das meiste neue Detail enthält. Ich lasse Herrn Lamarck's Bemühungen nicht deshalb unberücksichtigt, weil ich sie nicht eben so achtete als die genannten, sondern weil sie in diesen neuern schon kritisch benutzt sind und doch allerdings wegen Mangels eigner Beobachtung der lebenden Natur weniger auf physiologischen Principien beruhen, welche die allein fördernden sind.

Bei Schweigger sind die Thiere, welche ich mit dem Namen der Corallenthiere hier bezeichne, unter die 2 Abtheilungen Zoophyta Monohyla brachiata und Zoophyta Heterohyla vertheilt. Den Monohylis von Schweigger liegt der von mir schon in meinem Vortrage über Infusorien nachgewiesene speculative Irrthum zum Grunde, als gäbe es Thiere, die nur aus einer einfachen Substanz beständen, und somit ist denn auch die Abtheilung der Heterohyla im Gegensatze nicht statthaft, weil der Character kein bezeichnender ist. Seine Monohyla brachiata bestehen aus 2 Abtheilungen, die ich in 3 Gruppen geschieden habe und welche sich meinen Ansichten nach sehr weit von einander entfernen, so dass eine derselben etwa die Mitte der Klasse bildet, während die beiden andern die entgegengesetzten Extreme geben, als Zoanthinen, Xeninen und Hydrinen, wenn die letztere überhaupt bei der Klasse bleiben kann, was sogar zweifelhaft ist. Die Actinien aber, welche schon nach Peyssonell's, Jussieu's und aller Beobachter richtiger Ansicht den eigentlichen Typus der Haupt-Corallenthiere bilden, stellt Schweigger weit entfernt zu den Echinodermen in eine ganz andere Thierklasse.

Die Heterohyla, zu denen die übrigen Corallenthiere gehören, theilt Schweigger in Polypenstöcke ohne Polypen und in solche mit Polypen. Die Spongien, Halcyonien und Nulliporen bilden jene erste Gruppe, alle eigentliche Corallen diese letztere. Diese Abtheilung ist meinen Beobachtungen zufolge ganz unstatthaft, weil die Spongien ganz offenbar eine Pflanzenstructur, und keine Spur einer Thierstructur, weder mir, noch irgend einem andern genauen Beobachter gezeigt haben. Ebenso verhält es sich mit den Thethyen. Schweigger hielt diese Formen, durch einen

schädlichen Einfluss der philosophischen Speculation verleitet, mit den Nulliporen für Vorbildungen (Prototypen) der Corallenthiere; eine Idee, welche den von mir bei den Infusorien bereits erörterten Thatsachen zufolge gewißs allgemein zu verlassen ist. Selbst, wenn aber von einigen die Thierheit der Spongien noch vertheidigt werden sollte, so könnten sie doch keineswegs zu den Corallenthieren gezogen werden, deren bestimmter und sehr zusammengesetzter thierischer Organismus bei ihnen nicht nachgewiesen werden kann und völlig mangelt.

Die Corallen mit Polypen theilt Schweigger in 3 große Gruppen: a) solche, deren Axe vom Fleische des Thieres gebildet wird, während die Schaale hart ist; b) in solche, wo das Fleisch des Thieres mit der harten Corallenstocksubstanz abwechselt und die Thiere entweder schief von der Axe des Corallenstockes nach der Peripherie gerichtet sind, also eine seitliche Mündung haben, oder in gleicher Horizontalebene neben einander gelagert sind, und also Endmündungen besitzen; c) endlich in solche, wo das Fleisch des Thieres, von einer schwammigen Masse umhüllt, eine festere Axe einschließt. — Diese Eintheilungen sind deshalb nicht brauchbar, weil eine große Anzahl dahin gezogener Thiere eine von den andern sehr abweichende Organisation haben. Die Antipatheen, viele Sertularinen und Halcyonellen, von denen die Halcyonien und Spongien ganz abzuhalten sind, besitzen einen von den übrigen Formen sehr verschiedenen innern Bau, weshalb ich sie als Bryozoa in einer eigenen größeren Section zusammengefaßt habe. Bei der Begründung größerer Abtheilungen ist ganz offenbar die eigene Structur des Thieres vor dem Verhältniss zu seiner Hülle und Axe, welche Nebensachen sind, vorzüglich zu berücksichtigen. So kennen wir Cephalopoden mit und ohne Knochen, Räderthiere mit und ohne Schaale, und nahverwandte Mollusken lassen uns die allerverschiedensten Verhältnisse ihrer weichen und harten Theile erkennen. Solche Verhältnisse sind nur zu den specielleren Gattungs- und Artencharacteren brauchbar. Ich gehe nicht weiter in eine Kritik von Schweigger's specielleren Abtheilungen ein, da sie mich zu weit ablenken würde und aus der am Schlusse dieser Mittheilung vorzulegenden Übersicht entnehmen läßt; auch werde ich sogleich mehreres noch berühren, was auf jenes seine Anwendung gleichzeitig findet.

Herr Rapp, Professor in Tübingen, hat in einer kleinen sehr schätzbaren beobachtungsreichen Schrift eine neue Eintheilung der Polypen auf

die Entwicklungsbeobachtungen besonders von Cavolini gegründet, und meint, dass sie 2 grose natürliche Gruppen bilden, deren eine die Eier als Sprossen außerhalb trägt, die andere innerhalb. Er nennt sie daher Exoarier und Endoarier. Dieser physiologische Versuch würde der Beachtung sehr werth sein, wenn er sich auf eine größere Reihe von Erfahrungen gründete. Sehr viele, ja die meisten Mittelglieder sind ganz übergangen, weil es an Nachrichten über diese Verhältnisse bei ihnen fehlt. Offenbar sind die sogenannten Exoarier nicht so gebaut, dass sie den Endoariern entgegengesetzt werden könnten, da beider Verdauungssystem sehr übereinssimmt, und dann ist das Factum unrichtig, dass sie ihre Eier ausserhalb trügen. Die sogenannten Eierkapseln sind sehr deutlich wirkliche fruchttragende besondere Thiere, die man im Gegensatz derer, an denen sie hängen und die an sich unfruchtbar, d.h. eierlos sind, als Weibchen bezeichnen kann. All diese Kapseln bei Coryne, Sertularia u. s. w. enthalten vorn eine Öffnung und nicht selten in der Mitte ein nicht ganz vollständig ausgebildetes, sich aber doch wohl selbst nährendes Thier, um das herum die Eier liegen. Zuweilen hat das weibliche Thier Fühler, wie die geschlechtslosen, oft aber keine. Eigenthümlich ist die Bildung wohl, und sie giebt vielleicht später allerdings den Grund zu einer eigenen Thierklasse, die man Dimorphen (Dimorpha) nennen könnte. Die Exoarier sind aber keine Exoarier.

Übrigens sind nicht alle Sertularinen Dimorphen, und die Flustren sind deutliche Halcyonellenformen, nicht Ascidien, während auch mehrere Sertularinen diesen Bau haben, nämlich einen wirklichen Darm mit besonderem After und innerem Eierstock in jedem Individuum. Über die Muskeln u. s. w. der Halcyonellen werde ich an einem andern Orte ausführlicher sein (¹). Die ganze Abtheilung der Endoarier ist allerdings weniger naturwidrig; sie umfafst alle Thiere, welche ich Anthozoa nenne, jedoch sind dazu noch die Milleporen, also ein ansehnlicher Theil seiner sogenannten Exoarier zu ziehen. Über die specielleren Abtheilungen hat sich der Verfasser nicht übersichtlich erklärt, nur geht aus dem Angegebenen hervor, daß er die Thierbildung sorgfältig zu Rathe gezogen, wiewohl er das Wesentlichere der Bildungen damals noch nicht hinlänglich erkannt hatte.

<sup>(1)</sup> Ich habe in den Symbolis physicis 1831, Evertebrata I, Polypi, einiges der Halcyonellenstructur berührt.

Phys. Abhandl. 1832.

Der physiologische Gesichtspunkt der Arbeit und die Mittheilungen über die Actinien samt den schönen Abbildungen sind eine angenehme wissenschaftliche Erscheinung.

Georg v. Cuvier hat in der so eben (1830) erschienenen neuesten Ausgabe des Regne animal sämtliche Corallenthiere, sowohl die Anthozoa als Bryozoa, in seiner vierten und letzten großen Abtheilung des Thierreichs, die er Zoophyten oder Strahlthiere überschreibt, eingeschlossen. Er hält zufolge einer Note alle von ihm in diese Abtheilung gezogenen Thierformen, welche den strahligen Bau undeutlich oder gar nicht zeigen, wenigstens für einfacher und niedriger an innerer Ausbildung, als die Formen der 3 oberen Abtheilungen. Diese Zoophyten theilt er noch wie früher in 5 Klassen: Echinodermen, Entozoen, Acalephen, Polypen und Infusorien. Die Klasse der Polypen des Herrn von Cuvier entspricht aber nicht ganz der Gruppe, über welche ich hier meine Beobachtungen mittheilen will, indem er die Vorticellen damit vereinigt hat, welche offenbar polygastrische Infusorien sind, und indem er die Thethyen und Spongien daran anschliefst, welche offenbar Scepflanzen, aber durchaus keine Polypen sind. Ihre pflanzliche Structur ist neuerdings durch die Mittheilungen des Herrn Geh. Raths Link weiter festgestellt worden. Der Grund dieser Differenzen in Herrn von Cuvier's System beruht sichtlich darin, dass dieser hochverdiente Forscher, so rein beobachtungsgemäß auch seine Darstellungen in den obern Thierklassen sind, sich doch in den sogenannten untern Thierklassen nicht ganz frei von der rein speculativen Idee erhält, dass die Organisation sich in der Reihe der Thierformen bis zum Nullpunkt vereinfache, und es mithin auch in einer und derselben natürlichen Gruppe zusammengesetztere und einfachere Formen gebe. Wie vorsichtig und zweifelhaft er aber diesen, freilich, wie ich glaube, durch die Infusorienstructur widerlegten Grundsatz behandelt, erkennt man andrerseits überall in der Ausführung des Systems. Seine voranstehende Characteristik der Polypenklasse stellt eine bestimmte Organisation als Maafsstab hin, erwähnt aber nichts von der naturgemäßen größern Einfachheit einiger der von ihm darin aufgezählten Formen; deshalb sind zwar seine Charactere der Klasse mit meinen Erfahrungen übereinstimmend, und es ist mir möglich gewesen, dieselben schärfer zu entwickeln und die Zahl der negativen sowohl als der positiven Charactere ansehnlich zu vermehren, allein im Ganzen kann ich freilich seine

Gruppe nicht für die meinige anerkennen, da der von ihm in der Ausfüllung befolgte Grundsatz ein abweichender ist. Die Möglichkeit der Vermehrung der Organisations-Charactere dürfte wohl für die Resultate meiner Bemühung sprechen, da die Beobachtung sie wirklich vermehrt und wahrscheinlich noch vermehren und vervollständigen wird. Herr von Cuvier theilt nun seine Polypenklasse in 3 Ordnungen, als Fleischpolypen, Gallertpolypen und Corallenstock-Polypen, welche Charactere jetzt nach Beobachtung einer specielleren Organisation als zu allgemein erscheinen.

Die Fleischpolypen entsprechen meiner Familie der Actinien ganz, den Gallertpolypen entspricht zum Theil meine Familie der Hydrinen, allein die Gattung Cristatella stelle ich zu den Halcyonellen und die Gattung Vorticella gehört, wie schon erwähnt, zu den Polygastricis, während die Gattung Pedicellaria zweiselhaft bleibt. Seine dritte Ordnung der Polypen, die Axen- oder Corallenstock-Polypen, ist gegen die übrigen sehr ungleich, verhältnifsmäßig viel zu groß. Sie umfaßt mit Ausschluß der Actininen und Hydrinen alle Formen meiner Anthozoa und Bryozoa, und überdies noch die Thethyen und Spongien, welche ich für Pflanzen erkläre, indem sie deren Structur, aber keine Thierstructur zeigen. Diese ganze Formenmasse der Corallenstock - Polypen theilt der Verfasser, fast so wie Schweigger, in Röhrenpolypen, Corallenpolypen und Rindenpolypen, je nachdem sie einen Kern umhüllen oder von einer Schaale umhüllt werden. Die Rindenpolypen zerfallen in Horncorallen (meine Gorgoninen), Steincorallen (meine *Isideen*), Schwimmcorallen (meine Pennatulinen) und Corallen mit fleischiger Axe (meine Xeninen und Halcyoninen). Gegen diese Aufzählungsweise der Corallenstock-Polypen, welche die größte Masse der Klasse bilden, habe ich mich schon bei Schweigger erklärt; sie vereinigt zu verschiedenartig organisirte Thiere. In der ersten Abtheilung der Familie der Röhrenpolypen sind die achtstrahligen Tubiporen, deren Thier den Xenien mit unvollständigem Darme gleicht, zu den Halcyonellen, Campanularien und Sertularien gesellt, welche zum Theil, wahrscheinlich sämtlich, einen unvollständigen Darm besitzen, und in der zweiten, der Familie der Cellenpolypen, sind die übrigen Bryozoen mit einigen Pflanzen (Galaxaura, Liagora, Acetabulum) zusammengestellt. Die dritte Abtheilung, die Familie der Rindenpolypen (Polypes

corticaux), enthält als Horncorallen auch die Antipathes-Arten, ferner unter den Lithophyten die Isideen, vereinigt mit den ganz abweichenden Ocellinen, Daedalinen, Madreporinen und Milleporinen, deren Thiere sehr verschieden sind, und überdies die Gattungen Eschara, Retepora und Adeona, deren Formen höchst wahrscheinlich alle zu den Bryozois gehören, während jene ersteren sämtlich Anthozoa sind. Unter den schwimmenden Polypen (Polypes nageurs) werden die Pennatulinen mit den fossilen Ovuliten, Orbuliten und Dactyloporen vereinigt, die jedoch viel wahrscheinlicher zu den Celleporen und Halcyonellen der Bryozoen gehören. Die vierte Tribus der dritten Familie enthält die 8-strahligen, deutlich thierischen Halcyonien und als Anschluß die thierlosen Thethyen und Spongien. Dies möge zur Orientirung und Vergleichung meiner Neuerungen dienen.

Herr v. Blainville endlich, welcher ganz neuerlich am ausführlichsten über diese Thiergruppe gewesen ist, indem er sie in einem hier so eben erschienenen besonderen ganzen Bande des Dictionnaire des sciences naturelles 1830 abhandelt, theilt die Zoophyten oder Strahlthiere Cuvier's in drei Gruppen: 1) in falsche, thierische Zoophyten, 2) in wahre Zoophyten, 3) in falsche pflanzliche oder neutrale Zoophyten. Die Gruppe der wahren Zoophyten enthält aber die von mir zu bezeichnenden Corallenthiere oder Polypen nicht allein, sondern mit den Echinodermen, Acalephen und Spongien vereint, denn er theilt die wahren Zoophyten in strahlige (Actinozoaires) und unförmliche (Amorphozoaires), welches letztere die Seeschwämme allein bezeichnet. Die strahligen wahren Zoophyten (Actinozoaires) theilt Herr Blainville in 5 Klassen: 1) in Cirrhodermaires (d. i. Echinodermen), 2) in Arachnodermaires (d. i. Acalephen), 3) in Zoanthaires (d. i. Actinienähnliche), 4) in Polypiaires (d. i. Hydernähnliche, 5) in Zoophytaires (d. i. Xenienähnliche). Die 3 letzten Klassen dieser Eintheilung sind es, welche ich allein unter der einzigen Klasse der Polypen vereinigen möchte, indem meinen Beobachtungen zufolge alle dahin gehörige Formen, von denen ich eine große Zahl im Leben untersuchen konnte, eine große Übereinstimmung in der Organisation erkennen nen lassen, deren Verschiedenheit in den einzelnen Gruppen bei weitem geringer ist, als ihre Gesamtverschiedenheit von den Acalephen, Echinodermen und allen übrigen Thieren, oder gar von den Spongien. Freilich sind die Polypen auch in dem von mir aufgenommenen Sinne nicht ganz über-

einstimmend in ihrem Bau, und leicht könnte man bewogen werden, diese Klasse nach ihrer Organisation in 2 zu trennen, allein dann würde diese Trennung nicht Herrn v. Blainville's 3te Klasse an die 4te, sondern an die 51e anschließen, und die Polypiaires würden, mit mehreren Ausnahmen, eine besondere Klasse bilden, deren Character auf dem Dasein eines vollständidigen Darmkanals beruht, welcher der andern Abtheilung fehlt (Anthozoa, Bryozoa). Blainville's Zoanthaires umfassen den größten Theil meiner Anthozoen, schließen aber die Milleporen, Hydren, Tubiporen, Isideen, Pennatulinen und Halcyoninen aus. Sie begreifen also sämtliche vielstrahlige und, außer den Milleporen, alle zwölfstrahlige Corallen. Unter dem Namen Polypiaires umschließt seine 4te Klasse die einmündigen Hydrinen mit allen doppelmündigen Bryozoen. Die 5te Klasse, der Ctenoceren oder Zoophytaires begreift sämtliche 8-strahlige Anthozoen mit gesiederten Tentakeln samt den 6- und 5-strahligen, ohne jedoch die mehr zufällig 8-strahligen Formen der Bryozoen, der Halcyonellen: Cuscutaria, Telesto, Cornularia und die Formen der Antipathinen, wovon eine Gattung Cirrhipathes (!) abgesondert ist, zu unterscheiden. Die 6 - und 5 · strahligen Formen der Anthozoen bedürfen sehr der Kritik, da man auch an der Renilla bei besserer Beobachtung 8 Tentakeln erkannt hat und ich dasselbe bei Aleyonium Massa wohl bestätigen kann, die übrigen Formen aber neuerlich nicht wieder beobachtet sind. Da es ferner Actinien mit gesiederten Tentakeln giebt, so würden auch die jungen, zuweilen nur wenige, 6 bis 12 solcher Tentakeln führenden Actinien, vielleicht auch ganz ausgewachsene auf diese Zahl der Tentakeln beschränkte Arten derselben Gattung, in diese Klasse als eigne Gattungen passen, wenn sie nicht schon unter den beschriebenen sind. Offenbar ist die innere Structur für größere Abtheilungen sicherer als die äußere. Einigemale sind dieselben Körper in verschiedenen Generibus doppelt aufgeführt, so Cornularia auch als Tubularia Cornucopiae, und Oculina virginea auch als Dentipora virginea mit Beziehung auf dieselben Abbildungen, so dass dadurch wohl 2 neue Gattungen wegsallen. Größeres Detail halte ich zur Vergleichung meiner Mittheilungen nicht für nöthig, und ich gehe mithin zu einer physiologischen kurzen Kritik der Gattungen in den von mir aufgestellten oder aufgenommenen Familien über, in welcher ich versuchen will, die durch Beobachtung erlangten Gesetze der Organisation, Entwicklung und Form anzugeben, welche das Wesentliche von dem

Unwesentlichen, eignen Erfahrungen zufolge, unterscheiden, und mithin zur künftigen Beurtheilung neuer systematischer Versuche dienen können.

# Übersicht der Organisationsverhältnisse der Polypenklasse im Allgemeinen.

#### a) Zahlenverhältnis der Theile.

Abgesehen von allen inneren Characteren hat man bisher allzusehr die äufsere allgemeine Form und die blofse Massendichtigkeit der Polypen und ihrer einzelnen Theile berücksichtigt, während man ein sehr wichtiges Moment der äufseren Charactere ganz übersehen oder doch nur oberflächlich gewürdigt hat. Es ist dies das Zahlenverhältnifs der Strahlungen im Körper. Bei allen Naturkörpern sind die Zahlenverhältnisse der Organisationsglieder von großer anerkannter Wichtigkeit, so unwichtig auch einzelne Abweichungen von den allgemeinen Verhältnissen und Regeln sind. Hätte man diese Zahlenverhältnisse bisher genauer ins Auge gefasst, so würden wir schon längst einen Schatz von naturgetreuen Abbildungen der Corallen besitzen, welche zur systematischen Übersicht und zur Orientirung für den Geognosten hinreichen könnten, dem es oft wichtig ist, aus einem Fragmente mit einiger Sicherheit auf die nächste Formenverwandtschaft einen Schluß zu machen und ebenso das Characteristische desselben bezeichnen zu können. Leider sind diese Zahlenverhältnisse bei den Corallenthieren, obwohl hie und da erwähnt, doch bisher noch sehr wenig mit Consequenz beachtet worden, und es sind nur wenige Abbildungen aller früheren Naturforscher zufällig mit der Genauigkeit gemacht, welche zur Bestimmung der Formen nöthig ist. Das, was man bisher immer für den wichtigsten Character gehalten, ob nämlich die Thiere Kalk oder Horn oder nichts Festes absondern, ist, ihrer ganzen Organisation nach, eine Nebensache und kann fehlen, ohne dem Thiere irgend einen wesentlichen Character zu entziehen, wie das im Jugendzustande auch wirklich der Fall ist.

Man würde jedoch sehr irren, wenn man meinte, daß alle Individuen einer und derselben Corallenart immer ganz gleiche Zahlenverhältnisse der Strahlungen oder jener Lamellen haben sollten, welche strahlenartig über die sternförmige Fangscheibe gehen, oder daß die Zahl der Fühlfäden auf dieser Scheibe oder am Munde eine ganz feste sei, die man nur zu zählen brauche,

um die Species zu erkennen. So fest mir auch diese Verhältnisse erschienen, so verhalten sie sich doch anders. Es ist gar nicht zu verkennen, dass bei den Actinienartigen Corallenthieren und bei den Madreporen die Zahl 6 mit ihren Multiplis durchgehend fest und herrschend ist. Auch bei den Milleporen wird sie noch erkannt. Ebenso verhält sich die doppelte 4 Zahl bei den Xeninen, Halcyoninen, Gorgoninen u.s.w. Einige jener Formen entwickeln allmälig immer mehr Multipla von 6 in ihren Theilen, bei anderen ändert sich das Verhältniss unbedeutend; so wächst es bei den Actinien, Fungien, Caryophyllaeen u.s.w. durch das ganze individuelle Leben meist fort, nur immer langsamer, und wird oft durch Theilung unterbrochen, dagegen verdoppelt es sich nur einfach bei den Madreporinen und Milleporinen. Dies Verhältnifs giebt den Schlüssel zu vielen Erscheinungen an diesen Thieren, die sonst immer räthselhaft bleiben. Bei Unregelmäßigkeiten in den Zahlen kann man meist bald die Ursache entdecken. Bilden sich nämlich im jungen Thiere anfänglich 6 Strahlen aus, so verdoppeln sich meist diese beim Fortwachsen gleichzeitig so, dass in den Zwischenräumen derselben am äußeren Rande ebensoviel neue entstehen; so erscheinen dann bald 12 Strahlen. Allein nicht selten bleibt ein Zwischenraum unfruchtbar, und dann sind nur 11 Strahlen, oder wo 2 zurückbleiben, nur 10 zu erkennen, was in den fortgehenden Verdopplungen noch auffallendere Abweichungen ergiebt. Achtet man auf die Verhältnisse der Zwischenräume unter sich, so erkennt man in solchen Fällen, bei Steincorallen wenigstens, meist die Ursache der Verschiedenheit leicht dadurch, dass die Zwischenräume ungleich sind. Da wo die Lamellen sich spalten, erkennt man Unregelmäßigkeiten durch Hemmung der Entwicklung an einzelnen dickeren und unregelmäßigen Lamellen. Gewöhnlich giebt es auf einem und demselben Corallenstocke kräftigere und weniger kräftig entwickelte Thiere, und wo es auf Erkenntniss der Zahlenverhältnisse ankommt, hat man sich da freilich an die kräftigeren und regelmäßigeren zu halten.

Durch eine sorgfältige Beachtung dieser Zahlenverhältnisse bin ich nun auf Charactere gekommen, welche auch an kleinen fossilen Überresten in vielen Fällen bis zu einer großen Annäherung an die nächsten Verwandtschaften führen. Es lassen sich wenigstens Madreporinen und Milleporinen von den sehr verwandten, bisher verwechselten Astraeen und abgeriebenen Oculinen unterscheiden, indem die mittleren Strahlenverhältnisse der Zweige

bei jenen eine vortretende 6 Zahl, bei diesen ein größeres Multiplum von 6 erkennen lassen, weil die Oculinen keinen Endstern, sondern oben seitliche Gemmen haben. Auch lassen sich Madreporinen und Milleporinen in dem von mir aufgestellten Sinne als fossile Fragmente dadurch beim Mangel der Obersläche noch unterscheiden, dass bei jenen eine größere mittlere einfache Zelle die durchgehende Axe bildet, also die Axe immer deutlich 6 strahlig ist, während bei diesen die Axe fehlt, wogegen mehrere nebeneinander stehende 6 strahlige gleich große, meist kleine Zellen den mittleren Kern bilden. So wird auch z.B. durch diese Verhältnisse sogleich deutlich, dass die bisher nirgends passende fossile Form der Cateniporen zur Reihe der Madreporen und Milleporen gehört, d. h. zu den 12 strahligen Polypen, den Dodecactiniis.

Bei den 8 strahligen Corallenthieren ist das Zahlenverhältnifs noch weniger schwankend, so verschieden auch die äufsere Form und die Dichtigkeitsverhältnisse der Substanz sich gestalten, so daß es sogar keine Abtheilungen weiter erlaubt, indem eine reine 4 Theilung noch nirgends beobachtet wurde und auch das 16 fache nicht in die gleichen Structurverhältnisse überzugehen scheint.

Nur bei sehr wenigen verwandten Formen findet man ein haltloses Schwanken der Zahlenverhältnisse, wie bei Hydra und Allopora; allein die Formen sind vielleicht in andere Klassen zu stellen und wenig beobachtet. Vielleicht ist aber, wie ich es angesehen habe, gerade in dem Schwanken der bestimmten Bildung, welches in gewissen Grenzen geschieht, ein Character, der zum Erkennen ihrer Eigenthümlichkeit dienlich ist. Hydra bildet freilich allen Beziehungen zufolge den Stamm einer eigenen Klasse.

Das Aufhören einer Characteristik in durch den ganzen Organismus greifenden Zahlenverhältnissen bezeichnet die Antipathes-Formen und die Zellenpolypen, welche ich als Bryozoa zusammengefaßt habe. Die große Übereinstimmung aller mir speciell bekannten Formen mit der Organisation der Halcyonellen unserer Flüsse giebt dieser Gruppe noch einen besonderen Zusammenhalt und der vollständige Mangel der 8 Theilung erlaubt durchaus keine Vereinigung der Antipathes mit den Gorgoninen, welche bisher alle Naturforscher zusammenstellten.

In welchem nothwendigen Zusammenhange die 4 Theilung bei den Ascidien, die 5 Theilung bei den Echinodermen, und die 6 Theilung und 8 Theilung bei den Corallenthieren mit ihrem Organismus stehen, noch umständlicher zu entwickeln, wird die Freude eines künftigen Naturforschers sein.

Da diese Strahlungen offenbar mehr zu den äufseren Characteren gehören, indem sie Wiederholungen des Reflexes einer und derselben inneren Bildung sind, so habe ich sie nicht für das Wesentlichste angesehen, sondern dieselben dem Bau des Ernährungssystems untergeordnet; ich habe sie aber, ihrer constanten Wiederkehr halber, welche auf einen innigen Zusammenhang mit inneren noch unerkannten Gesetzen deutet, zur nächsten Unterordnung benutzt.

### b) Entwicklungsverhältnis in seinem Einsluss auf die Form der Corallen.

Sehr wichtig für die allgemeine Ansicht der Bildungen in der ganzen Polypenklasse ist die Einwirkung der Fortpflanzungsweise dieser Thiere auf ihre Form. Alle die verschiedenen baumartigen, strauchartigen, blattartigen, moosartigen, scheibenartigen, becherartigen, kugelartigen, hutartigen, pilzartigen, zungenartigen und fächerartigen Formen sind fast ganz allein das Product der Fortpflanzungsweise dieser Thiere durch Gemmenbildung, welche bei verschiedenen Geschlechtern sehr verschieden und sehr bestimmt nach einer Richtung vorherrschend ist. Nur einige wenige größere Formen bilden individuell durch ihren großen sternförmigen Körper sogenannte versteinerte Blätterpilze oder weiche Seeanemonen. Die größte, bei weitem überwiegende Zahl der Individuen verschwindet in einer auffallend großen Familienform, mit welcher die Form des kleinen Individuums nichts oder nur wenig gemein hat. Diese wunderbaren Familienformen, welche man Corallenstöcke nennt und welche in früheren Zeiten die ebenfalls wunderbarsten Verhandlungen über die Einheit äußerlich getheilter, oder Theilungsfähigkeit einfacher Scelen und des Willens u. s. w. hervorgebracht, lassen sich auf einfache Regeln zurückführen und erscheinen schon deutlich bei den polygastrischen Infusorien als zusammengesetzte Vorticellen, Epistylis und Carchesien. Bei den Hydra-Polypen ist das Verhältnifs der Brut zum Mutterthiere ein anderes; es sind abfallende Knospen, während die Knospen der Corallenstockthiere nicht abfallen, sondern als integrirende Theile eines Ganzen bleiben, welches einen lebendigen Stammbaum darstellt, der sich nach gewissen Gesetzen formt und entwickelt.

242

Uberhaupt besitzen die Corallenthiere mit wenigen Ausnahmen eine dreifache Fortpflanzungsweise, nämlich 1) Eibildung, welche zu ihrer Familienform nichts beiträgt und deren Product nicht selten lebendig zu gebärende kleine frei schwimmende Individuen sind, die sich irgendwo anheften, um wieder in sich Eier auszubilden. Actinien, Fungien und wenige andere Gattungen besitzen diese Fortpflanzungsweise als alleinig, bei weitem die meisten Formen aber besitzen zwei Fortpflanzungsweisen, viele sogar gleichzeitig sämmtliche drei; 2) freiwillige Theilung, welche nur selten neben der Eierbildung allein vorkommt, aber den Caryophyllaeen eigenthümlich ist und deren dichotomische, büschelartige, gestielte Form bedingt, so wie sie die dichotomisch baumartigen Formen der Vorticellen veranlaßt, indem aus einer 2, aus 2 4, aus 4 8, dann 16, 32, 64 u. s. w. auf einem Stamme vereinigt erscheinen. Alle übrigen Corallenthiere, ausgenommen die oben angegebenen, welcher außer der Eibildung gar keine andere Vermehrungsweise haben, bilden neben den Eiern 3) Gemmen aus, welches warzenförmige Auswüchse des Leibes sind, die allmälig in sich ein Individuum abschließen und vollständig ausbilden. Die Gemmenbildung ohne Ablösung ist bei weitem die formreichste Entwicklung der Familiengruppen oder der Individuen bei den Corallen. Ihre Modificationen sind unendlich und es könnte mithin noch unübersehbare Massen von Formen geben, welche der späteren Zeit bekannt werden sollten. Zuweilen ist die Gemmenbildung ohne Selbsttheilung neben der Eibildung, wie bei den Funginen (außer Fungia), den Oculinen, den Zoanthen, den Madreporen, den Dädalinen (außer Carrophyllaea), den sämtlichen Octactinien; bei vielen Formen aber findet man sämtliche Vermehrungsarten gleichzeitig. So bei den Astraeen und den Favien, was die vorherrschende Kugelform bei diesen bedingen mag, während die Gemmenbildung ohne Selbsttheilung das baumartige Ansehen hervorruft. Eine rein dichotomische Verästelung ist entweder Folge der Selbsttheilung ohne Gemmenbildung, oder sie ist die Folge einer sparsamen Gemmenbildung ohne Selbsttheilung, wenn nämlich jedes Individuum gewöhnlich nur eine Gemme bildet, zuweilen aber 2, wie das bei Oculinen und Cladocoren zuweilen der Fall ist. Da wo die Gemmenbildung immer an gleicher Körperstelle und in gleicher Zahl eintritt, entstehen die regelmäßig reihenweis gestellten Mundöffnungen oder Individuen der Seriatoporen, Cateniporen u. s. w. Die Form der Daedalinen beruht auf dem unvollständigen Abschlusse der Individuen bei der Gemmenbildung vom Mutterthiere und einer nur nach wenig Seiten gerichteten Ansetzung der Gemmen in gebogener Richtung.

Auf die häufig sich ähnliche, aber nie gleiche Form der baumartigen Corallen hat besonders die nicht überall gleich kräftige Entwicklung der Individuen großen Einfluß, indem die weniger kräftigen nicht fortwachsen und keine Gemmen ausbilden, sondern isolirt und klein bleiben, während die kräftigeren durch Ausdehnung und neue Gemmenbildung zu Zweigen werden. Merkwürdig ist in dieser Beziehung die bisher ganz übersehene sonderbare Eigenthümlichkeit der Heteroporen, bei denen immer und allemal das End-Individuum bei weitem größer ist als alle seitlichen, von denen nur wenige durch Gemmenbildung allmälig selbst zu End-Individuen heranwächsen oder auch nur sich vollständig ausbilden.

Ist die Gemmenbildung immer am Rande der Fangscheibe, so entstehen ganz andere Formen, als wenn sie seitlich am Körper ist, ganz andere aber, wenn sie an der Basis ist, denn dadurch werden die flachen Ausbreitungen bedingt.

Aus diesen Verhältnissen ergiebt es sich, dass sowohl die plattenartige als die baumartige Form, oder auch die kugelförmige Bildung, Charactere, die man bisher für die allerwichtigsten hielt, sehr leicht zur Nebensache bei den Kennzeichen nicht nur der Gattungen, sondern sogar der Arten der Corallenthiere werden können, wie ich denn auch bei Gelegenheit der specielleren Beschreibung der Stephanocora Hemprichii des rothen Meeres anzeigen werde, dass eine und dieselbe Corallenart, je nachdem sie im ruhigen oder im bewegten Wasser lebt, ästig oder flach sein kann, was nach Lamarck verschiedene Gattungen bezeichnet.

#### c) Structurverhältnis in Rücksicht auf die Verwandtschaft zu Pslanzen.

Endlich muß ich noch auf das Verhältniß außmerksam machen, in welchem die Structur der Corallen zu der Pflanzenstructur nach den Beobachtungen steht, die ich selbst und sehr zahlreich machen konnte. Die Ähnlichkeit des Corallenstockes mit dem Pflanzenschafte ist offenbar eine sehr nahe, beide Substanzen sind aber so wesentlich verschieden, wie Thiere und Pflanzen überhaupt. Diese Verschiedenheit ist zuletzt mit sehr umsichtiger Darstellung, gestützt auf die vorher wenig beachteten Erläuterungen von

Reimarus, vom Herrn Geh. Rath Link in einem (im Jahre 1830) hier gehaltenen Vortrage mit vielen scharfsinnigen Gründen in Zweifel gezogen worden. Meine zahlreichen Beobachtungen der lebenden Thiere, ihrer Organisations - und Entwicklungsgesetze erlauben aber nicht, mich dieser Darstellungsweise anzuschließen, sondern begünstigen die Meinung derer, welche das Pflanzliche vom Wesen der Corallenthiere als ganz und vollkommen ausgeschlossen betrachten, die Formähnlichkeit aber allerdings in einem auffallenden Grade zugestehen. Zuerst ergiebt sich aus den Beobachtungen, welche ich auf Veranlassung der Akademie angestellt habe, eine für die Betrachtung des ganzen Verhältnisses einflussreiche Verschiedenheit der Beziehung der Corallenthiere zu ihrer Axe oder dem Corallenstocke. Es giebt Corallenthiere, die einen festen, nicht weiter organisirten Steinkern absondern, wie die rothe Coralle (Corallium rubrum), und andere, die einen festen, nicht weiter organisirten Hornkern absondern, wie die Gorgoninen u.s.w. Zwischen diesen Extremen nun einerseits und den weichen Corallenpolypen (den Actinien, Xenien und Halcyonien) andrerseits giebt es eine große Verschiedenheit der Axenbildung, in welcher allerdings zum Theil die lebende Körpersubstanz der Thiere noch verflochten ist. Bei einigen ist die Axe fast hohl, bei sehr vielen ist sie zellig, und diesen allen muß man eigentlich einen Mangel der Axe zuschreiben, obwohl die Mehrzahl der Steincorallen, alle Oculinen, Madreporen, Milleporen, Caryophyllaeen u.s. w. in diesem Falle ist und obwohl man gerade bei diesen gewohnt ist, von einer steinernen Axe zu sprechen, die sie nicht haben. Das was in diesen Fällen die Schwierigkeit der Deutung und die Unklarheit der Bildung veranlasst, ist die partielle Kalkabsonderung des Körpers, welche sich leicht mit der Axenbildung verwechseln läst. Bei den Halcyoninen und Gorgoninen erkennt man sehr leicht, dass die sleischige Substanz überall mit kleinen spindelförmigen, meist rauhen oder zackigen losen Kalktheilen durchwebt ist, welche eine Art von Crystallisationsform zeigen, ohne jedoch wirkliche Crystalle zu sein. Bei den Madreporen verschmelzen diese abgeschiedenen Kalktheile des inneren Körpers in ein netzförmiges zusammenhängendes Gerüst, welches das Knochensystem dieser Thiere bildet, von dem sich bei den Caryophyllaeen das Thier allmälig zurückzieht, indem es sein ehemaliges inneres Knochengerüst als Fuss und todten Stiel benutzt. Die äußere Grenze des Mantels des Thieres und die innere Grenze der schleimigen (organisirten) Zellen lassen über diese Verhältnisse keinen Zweisel übrig, da sie an den größeren Formen und mit bloßen Augen schon wahrnehmbar sind, durch mikroscopische Untersuchungen aber nur bestätigt werden. In diesen Fällen giebt es bestimmt keine Gefäße, die von der Basis des Stammes in die Endblüthen oder Thiere gingen. Bei der Mehrzahl der Corallen bleibt aber ein Schein solcher Gefäßertheilung dadurch vorhanden, weil der ganze Stamm von der Wurzel bis zur Spitze stets lebendig bleibt, indem er äußerlich überall durch zusammenhängende Thiere bekleidet ist, deren innere Höhlungen sich bis in das Centrum in schiefer Richtung fortsetzen und deren Organismen man leicht in einen größern Zusammenhang bringt als sie haben.

Cavolini hat dadurch zuerst eine Schwierigkeit in die Sache gebracht, dass er die Theile der Corallenthiere verwechselt. Er glaubte, der Hornkern der Gorgoninen sei vergleichbar mit dem Steinkern der Madreporen, während doch dieser letztere nur mit der inneren Rinde der Gorgonien verglichen werden kann und ein eigentlicher zusammenhängender abgeschiedener Kern den Madreporen fehlt, der aber bei der edlen Coralle (Corallium rubrum) allerdings wieder vorhanden ist, so wie bei den Halcyoninen deutlich nur beide weichen Rindensubstanzen vorhanden sind und der Kern fehlt. So löst sich denn die Bildung von Jahresringen dahin auf, daß die in der äußern gallertartigen oder lederartigen Rinde sitzenden und sie bildenden Thiere zuerst eine unzusammenhängende oder netzartig verbundene Kalkabsonderung im Innern haben, welche da anfängt, wo die eigentliche Verdauungshöhle des Thieres aufhört. Bei den meisten Corallenthieren, allen Polyactinien und Dodectactinien ist damit das ganze Thier abgeschlossen. Bei vielen Sstrahligen Thieren (Octactinien) aber - den Isideen, Gorgoninen, Pennatulinen — tritt noch eine dritte organische Thätigkeit auf, die innere Kalk · oder Hornabsonderung als todte Axenbildung. Diese 2 oder 3 Beziehungen des Organismus dieser Thiere geben im Queerdurchschnitt 2 oder 3 Ringe, und wie mir scheint, ist diese Ahnlichkeit mit der Pflanzenstructur sehr gering. Findet man doch häufig in den Thieren auch die 3 Schichten der Haut, der Leibhöhle und der Wirbelsäule oder der Knochen, aber eine Vergleichung dieser Verhältnisse scheint mir keineswegs glücklich und statthaft zu sein. Dass Cavolini Gefässe sah zwischen der sogenannten Rinde, ist gewiß nicht so auffallend, als wenn er keine gesehen

hätte. Es würde auch gar nicht auffallend sein, wenn man noch concentrische Lagerung im harten Kerne der wahren Axen fände, wie sie wirklich da ist und leicht erkannt wird, denn diese Ablagerung geschieht offenbar ebenso lagenweis, wie sich die queeren Blätterlagen im falschen Steinkerne der Madreporen bilden, die man treppenartig verfolgen kann. Vielleicht hängt diese Periodicität der Ablagerung des Kalkes, sowohl der Axe als des Skelets, mit der Geschlechtsthätigkeit in den Thieren zusammen. Daß die verschiedenen Schichten des Corallenkörpers sich im trocknen Zustande leicht trennen lassen, liegt in der Verschiedenheit ihrer Substanz; im Leben sind sie in schiefer Richtung mit Gefäßen durchdrungen und verkettet und weit inniger verbunden, als die Pflanzenschichten es durch die Markstrahlen sein mögen.

Außer den scheinbaren Jahresringen oder concentrischen Ablagerungen der Corallenthiere ist es noch besonders ihr Wachsthum, welches die Idee außrecht erhält, als könnten Thiere wie Blüthen eines wahren Pflanzenstammes erscheinen, oder als lebe der Corallenstamm sein eignes vegetabilisches Leben, dessen nicht nothwendige Blüthe das Corallenthier sei. Herr Geh. Rath Link hat sehr richtig erkannt, daß Reimarus, obwohl er keine eigenen Beobachtungen anstellte, doch ein sehr glückliches Urtheil hatte und mit Unrecht übersehen worden ist. Das Resultat meiner directen Beobachtungen über diesen Gegenstand ist Folgendes.

Das ganze Räthsel des Polypenstockes erscheint mir einerseits gelöst, wenn man die Entwicklungsprocesse der Vorticellen unter den Müllerschen Infusorien betrachtet. Was die Natur an den Polypen der Caryophyllaea in vielen Jahren vollbringt, ohne daß wir es Schritt vor Schritt verfolgen können, das zeigt das Mikroscop bei jenen kleinen durchsichtigen Thieren im Verlauf einiger Stunden anhaltender Beobachtung. Wir sehen sogleich, daßs nicht die Vorticelle das Product ihres Stiels ist, sondern der Stiel ist das Product der Vorticelle, von dem sie sich beliebig ablösen kann, um wieder frei fortzuschwimmen, während der Stiel dann vergeht, indem sein Ernährer fehlt. Wer nur einmal die herrlichen Büschelpolypen (Vorticella anastatica u. s. w.) die ich hierbei in Abbildung nach meinen eignen Beobachtungen vorzulegen mich beehre, so lebend gesehen hat, wird keinen Zweifel mehr hegen, daß diese Formen es sind, welche den Schlüssel für den Corallenstock geben, mit dessen Betrachtung Philosophen und Naturforscher

sich so vielfach bemüht haben. Der Corallenstock ist ganz offenbar der zerspaltene Organismus eines einzelnen Thieres als Product der unvollkommenen Selbsttheilung zum Zwecke der Fortpflanzung. Verfolgt man die Entwicklung des Individuums bis zu einer baumartigen Gruppe, so ergiebt sich immer das Thier als das active, der Stamm aber als Product des Thieres, und wenn Schweigger behauptet, es entstände erst eine schleimige Ausbreitung, die sich bald mehr, bald weniger zu Thier-Individuen entwickle, so fehlt es wenigstens an directen Beobachtungen für diese Hypothese, während wir Cavolini's vortreffliche Untersuchungen über die viel bestimmtere Entwicklung der Eier und manche neuere ähnliche vor uns haben, womit meine Beobachtungen übereinstimmen.

Außer den Caryophyllaeen, welche die Aste ihres Corallenstockes durch Selbsttheilung, den Stamm aber durch Ablagerung in ihrer Basis bilden, giebt es noch die andere noch weiter verbreitete Stammbildung durch Stolonen und Gemmen (Ausläufer und Knospen). Der Körper sehr vieler Thiere der kleineren Größen hat nämlich die eigenthümliche Fähigkeit, sich äufserlich partiell auszudehnen und in dem ausgedehnten Theile ein neues Individuum, ohne Geschlechtseinflus, vollständig zu entwickeln. Dieser Process, dessen Reslex in den größeren Thieren die Regeneration größerer oder kleinerer Körpertheile ist, scheint ein unwillkührlicher zu sein und von der Thätigkeit des Ernährungsprocesses abzuhängen, die ihn herbeiführt oder hindert, während die Eibildung immer gleichzeitig vorhanden und mehr der Willkühr unterworfen ist. Der Sitz dieser Gemmen- und Stolonenbildung ist die äußere Körperbedeckung, welche ich bei den Polypen den Mantel nennen möchte, weil sie von der strahligen Mundöffnung aus äußerlich die Kalksubstanz einhüllt, wo diese vorhanden ist, in deren Zellen die inneren Organe liegen. Bei den Pflanzen ist nur scheinbar etwas ähnliches vorhanden. Die Gemmen und Stolonen der Pflanzen verhalten sich in ihrer Entwicklung nicht anders als ihre Fruchtknospen, welche letztere nur eine mehr concentrirte Thätigkeit zeigen und den Fruchtbildungsprocess im kleineren Raume wirklich ausüben, welchen jene vorbereiten. Daher findet man auch häufige Verwandlung des einen in das andere, eine Thierknospe kann aber nie zu einem Eierstocke werden, oder sie muß erst ein ganz abgeschlossenes Thier geworden sein. Hier ist offenbar ein großer Unterschied in den gleichnamigen Theilen bei Thieren und Pflanzen.

Stolonen oder Ausläufer unterscheiden sich bei den Thieren dadurch von den Knospen, dass die Substanz des Mantels, welche sich lokal verlängert, größer ist, als zur Bildung eines einzigen jungen Thieres erforderlich wäre und dass sich in einer und derselben Richtung mehrere junge Thiere so entwickeln können. Es ist ein partielles Fortbilden (Auswuchs) des Mantels mit oder selbst ohne besondere Thierbildung in demselben. Thierknospe ist ein Auswuchs des Mantels mit gleichzeitiger innerer Entwicklung zu einem einzelnen, in sich abgeschlossenen neuen Thiere.

Was nun das Vorkommen und den Einfluss dieser beiden äußeren Fortbildungs- und Fortpflanzungsmomente bei den Thieren, und insbesondere bei den Corallen anlangt, so erscheint zuerst die Knospenbildung in doppelter Art, deren nur eine einen wesentlichen Einfluß auf die Thierform ausübt. Sie ist nämlich entweder eine vollkommene oder unvollkommene Ausbildung selbstständiger Organismen. In dem erstern Falle haben die Knospen die Fähigkeit, nach Vollendung ihrer innern und äußern Entwicklung sich abzulösen und vom Mutterkörper ganz zu isoliren, so ist es bei den Hydren des süßen Wassers. Der Mantel bildet einen Auswuchs, der sich zu einem neuen Individuum ganz ausorganisirt und dann völlig ablöst. Bei den Vorticellinen der Magenthiere habe ich ein gleiches Verhalten durch Abbildungen erläutert. Dieser Bildungsprocess hat, so wie die Eibildung, keinen bleibenden Einfluß auf das Individuum.

Weit erfolgreicher ist aber die unvollkommene Ausbildung der Knospen, und dieselbe ist auch viel weiter verbreitet. Während alle durch Geschlechtsfunction erzeugte Embryonen, obschon sie zuweilen Anfangs noch im Zusammenhange mit dem Mutterkörper bleiben, den Keim der Freiheit in sich tragen, so ist dies doch nur sehr selten mit den Knospen der Fall. Bei weitem die Mehrzahl der durch Knospenbildung hervorgehenden Thierkörper erhalten nie oder nur zufällig ihre Freiheit. Sie bleiben am Mutterkörper angewachsen, nicht durch freiwilliges Anheften, sondern durch einen Mangel vollendeter Individualisirung, und hören nie auf, Theile des Mutterkörpers zu sein. Dieses organische Verhältnifs ist es, was die zusammengesetzten Thiere, besonders die Corallenstöcke bedingt. Diese Bildungen sind mithin Familienvereine, und man würde Unrecht thun, sowohl sie für ein einziges vielköpfiges Thier-Individuum, als auch für eine Vielzahl willkührlich verbundener Thier-Individuen zu halten. So wie der

Embryo im Uterus des trächtigen Säugthieres sich zum Mutterthiere verhält, d. h. weder Dasselbe (ein integrirender Theil des Organismus), noch ein Anderes, sondern ein zur Selbstständigkeit fähiger unwesentlicher Theil ist, so bleiben die Knospen des Polypenthieres, obschon sie sich späterhin selbst ernähren und der Selbstständigkeit fähig sind, doch zeitlebens in einem untergeordneten Verhältnifs, wenn nicht Gewalt sie losreist. Weder der Corallenstamm treibt Thierblüthen, noch ist der Corallenstamm der Zweck der Polypenthiere und ihrer Vereinigung; er ist offenbar das mehr zufällige, aber gewissen Gesetzen folgende Product der Fortpflanzungsweise durch Knospenbildung ohne Ablösung der neuen Individuen. Daher kann einmal dieselbe Thierart sich als flache Ausbreitung, ein andermal als baumartige Erhebung darstellen wie Stephanocora Hemprichii.

Es ist noch übrig, über das Verhältniss der Stolonenbildung bei den Thieren zu sprechen. Nach dem, was ich schon auseinandergesetzt habe, sind die Stolonen der Thierkörper nur Knospen mit Überschufs lokaler Entwicklung und Fortbildung des Mantels, oder sie sind Auswüchse des Mantels mit der Fähigkeit, mehr als eine Knospe zu entwickeln. Diese Stolonen sind an Form sehr verschieden, aber nur eine kommt mit der Stolonenbildung der phanerogamischen Pflanzen in ihrer Äufserlichkeit überein, die nämlich, welche horizontalen fadenförmigen Verlängerungen gleicht. Solche Stolonen finden sich bei Ascidien, Xeninen, Sertularinen, Halcyonelleen u.s. w. sehr häufig; Zoanthus unter den vielstrahligen Polypen hat seinen Character durch sie. Die eigentlichen Corallenthiere haben aber diese Stolonenbildung selten. Bei ihnen tritt sie viel gewöhnlicher als wurzelartige Ausbreitung des ganzen Fußrandes auf, so daß man sie mit dem Thallus der cryptogamischen Pflanzen vergleichen könnte. Die Basis der Gorgoninen, Isideen, Halcyoninen, der meisten festsitzenden Polyactinien und Dodecactinien zeigt eine solche, jedoch meist wenig fruchtbare Thallus-Bildung. Viele sogenannte incrustirende, überziehende Corallen verdanken aber dieser, nur horizontalen, allseitigen Mantelentwicklung am Fusse ihre ganze Gestalt. Andere große Reihen der Corallenformen haben zwar nur eine geringe Fortbildung des Basal-Theiles ihres Mantels, aber eine sehr thätige des Obertheils, die, wo sie dicht am Mundrande sich äußert, den Mund vertieft, aber wo sie unterhalb des Mundrandes (der Strahlenscheibe) erscheint, für die Mundöffnungen der einzelnen Thiere warzenartige Erhöhungen läßt.

Diese Productivität des Mantels, sein Luxuriiren, wie man es im chirurgisch-medicinischen Bilde nennen würde, ist bei der Mehrzahl der Corallenstöcke besonders am Rande bemerklich, oder was oft gleichviel ist, an den Spitzen der Zweige. Sie allein ist, während die fast reine Knospenbildung die Form der Oculinen bedingt, das hauptsächlich Bestimmende für fast all die übrigen so wunderbaren, nicht selten regelmäßigen Formen der Corallenbildung. Ist nämlich das aus seinem Ei entschlüpfte mikroscopische Corallenthier mit seiner individuellen Ausbildung fertig und sehnt es sich, außer nach der egoistischen Körperernährung, instinctmäßig nach Fortpflanzung, so heftet es sich irgendwo an und neben der inneren Eientwicklung beginnt da, wo hinreichende Nahrung zu Hülfe kommt, ein unwillkührliches Anschwellen des Mantels (dem Wachsthume anderer Thiere analog), aber zur Fortpflanzung. Jede Thierart hat nun, so erscheint es, in sich gewisse Organisationsbedingungen, nach denen bald der ganze Mantel rings um die Mundöffnung productiv wird (hier näher am Rande, höher, dort tiefer), bald nur einzelne Stellen des Mantels mit oder ohne gewisse Regel anschwellen und sich weiter bis zu einer gewissen Grenze ausdehnen, innerhalb welcher sich in demselben Manteltheile Entwicklungspunkte für neue Individuen bilden, die denselben Act fortsetzen. Ist die Turgescenz des Mantels um die strahlige Mundscheibe allseitig, fast horizontal und gleich, so werden scheibenförmige Formen entstehen oder schüsselförmige (Explanaria, Turbinaria); ist sie nur nach 2 entgegengesetzten Seiten oder nur nach einer, so werden die zungenförmigen Gestalten entstehen (Haliglossa, Fungia limacina). Ist die Turgescenz des Mantels zur Knospen- oder Stolonenbildung mehr vertikal aufwärts, so werden sich, wenn sie einseitig ist, den einfacheren Oculinen ähnliche, einfach verästete Formen bilden, aber sehr ästige Madreporen-Formen oder Oculina prolifera da, wo sie mehrseitig ist. Ist die Turgescenz immer an eine bestimmte Stelle des Mantels gewiesen, so werden die regelmäßigen Reihen der Seriatoporen, Cateniporen u. s. w. erklärlich. Bei den Mäandrinen beschränkt sich die Turgescenz und das Luxuriiren nicht auf den Mantel allein, sondern die Strahlenscheibe nimmt Theil daran; deshalb ist nirgends ein Abschlufs der Individuen so bestimmt, wie bei den übrigen. Man darf nur die Ränder betrachten, um hier das Wachsthum zu erkennen.

Es ist wohl einleuchtend, dass aus diesen Verhältnissen sich alle bekannten Corallenformen leicht herleiten lassen und auch viele andere Formen möglich erscheinen, die wir in der Natur noch nicht ausgefunden haben, ohne dass man nöthig habe, mit Linné auf ein Vegetiren des Corallenstockes als besondern pslanzlichen Organismus hinzuweisen, der nirgends erkannt wird. Da zu der Stolonen- und Knospenbildung sehr häusig sich in einem und demselben Individuum der Corallenthiere auch häusig noch die Selbsttheilung der Fangscheibe gesellt (wie bei den Astraeinen), welche bei Verästelung Dichotomien giebt (wie bei Caryophyllaeen), so erweitert sich durch die ersahrungsgemäße Zusammenwirkung dieser Thätigkeiten der natürliche Formenkreis der Corallenthiere in unabsehbare Weite, aber die philosophische Einsicht in diese Formen erhält aus denselben Beobachtungen eine bestimmtere Richtung und Festigkeit.

Schliefslich mache ich der bessern Übersicht halber auf folgende physiologische Resultate besonders aufmerksam, welche meine sorgfältigen Beobachtungen der Corallenthiere auf der mit meinem verstorbenen Freunde Dr. Hemprich ausgeführten afrikanischen Reise ergeben haben:

- 1) Der Corallenbau ist weder ein bloßer Bau vieler willkührlich vereinter Thiere (gleich Bienenzellen oder Termitenhöhlen), wie es Ellis sich dachte, noch ein einziges vielköpfiges oder einfach gespaltenes Thier, wie Cavolini meinte (p. 13.), noch ein Pflanzenstamm mit Thierblüthen, wie Linné aussprach, sondern er ist ein Familienkörper, ein lebender Stammbaum, dessen einzelne, auf den Ur-Ahnen fort und fort entwickelte Thiere in sich abgeschlossen und der vollen Selbstständigkeit fähig sind, ohne sie selbst herbeiführen zu können.
- 2) Der Corallenbau ist genetisch deutlich nur ein Product der Selbsttheilung oder Knospen- und Stolonenbildung der einzelnen Corallenthiere.
- 3) Anatomisch ist der Corallenbau deutlich eine thierische, keine pflanzliche Bildung, obwohl er concentrische, den Jahresringen der dicotyledonischen Pflanzen ähnliche Lagen zeigt. Die Structur der Pflanzenblüthen geht parallel mit der Axe; die Structur der Corallenthiere bezieht sich, wo es eine Axe giebt, schief oder senkrecht auf dieselbe.
- 4) Die Axe der Corallen ist der todte Fuss der Thiere, nicht ihr Mark.
- 5) Die concentrischen Ringe im trocknen Corallenstamme beziehen sich

- auf 2 Systeme des Organismus und einen Ablagerungsprocefs, der Byssusbildung am Fuße der Mollusken analog: 1) Verdauungshöhle mit ihrer weicheren Umgebung, 2) Geschlechtshöhle mit ihrer festeren Umgebung, 3) Kernabsonderung als Anheftungsmittel.
- 6) Der feste Kern der Coralle ist kein nothwendiger Theil. Alle weichen, und die meisten Steincorallen sogar, haben keinen Kern, sondern, obschon sie Kalk reichlich absondern und ein festes Steingerüst innen führen, so entsprechen doch ihre Substanzen nur den beiden äußeren Ringen der Gorgoninen-Rinde. Die Isideen haben einen Steinkern, die Gorgoninen einen concentrisch abgelagerten Hornkern ohne weitere Structur; jener ist dem concentrisch oder spiralförmig abgelagerten Steindeckel der einschaaligen Mollusken, dieser dem concentrisch abgelagerten Horndeckel der einschaaligen und dem anheftenden Byssus der zweischaaligen vergleichbar. Daher kann er auch, wie bei den Pennatulinen, in besonderer Höhle einseitig frei sein.
- 7) Mit den Schneckenschaalen dürfen die Kalkabsonderungen der eigentlichen Corallen im Allgemeinen nicht verglichen werden, wie es Lamarck that und Link mit Recht mifsbilligt. Solche Mantelabsondederungen (Steinepidermis) giebt es nur bei *Tubipora*, und als Horn bei den Sertularinen, Tubularinen und Bryozoen, sonst nirgends.
- 8) Das Zahlenverhältnis in den Strahlungen der Corallenthiere ist, obwohl zuweilen zwischen gewissen Extremen weit schwankend, ein festes und zur Systematik sehr brauchbares.
- 9) Die Form der Corallenbaue wird immer durch eine der Fortpflanzungsweisen der einzelnen Corallenthiere bestimmt, und läst sich jetzt, nach Vorlegung der Beobachtungen, wie alle richtig erkannten Realitäten, a priori construiren.
- 10) Die Structur der Corallenpolypen ist keineswegs einfach schleimig, sondern man findet als Organismus dieser kleinen Thiere ein Bewegungssystem, ein Ernährungssystem, ein Gefäßsystem, sogar mit Spuren eines Respirationssystems, und ein Geschlechtssystem. Ein besonderes Nervensystem aufzufinden, hat, ungeachtet der deutlichen lebhaftesten Empfindlichkeit der Thiere, bisher doch nicht bis zur Überzeugung gelingen wollen, indem auch das von Spix bei den Actinien angegebene sehr zweiselhaft ist und von mir nicht bestätigt wer-

den konnte. Eine dicht um den Mund an der untern und innern Mündung der Tentakeln liegende, sehr verbreitete markige Masse würde ich eher dafür ansprechen, als jene strahlige am Fuße, die ich für Sehnen halte.

Die specielleren Beobachtungen der Structur und Entwicklungsverhältnisse der Corallenthiere erlaube ich mir vorläufig in der folgenden systematischen zuerst auf physiologischen Principien sorgsam durchgeführten Übersicht als bereits in ihrer Anwendung vorzulegen.

# PHYTOZOA POLYPI (1), Corallenthiere.

Character classis: Animalia evertebrata (2), aquatica, aperte radiata, apoda, saepe tentaculata, rarius vaga, libera, nec motu proprio natantia, saepius dorso, quod soleam dicere licet, affixa, nuda aut loricata (solea s. dorso saepe lapidem — calcem — aut materiam corneam copiose et concentrice excernentia eisque affixa). Tentacula nonnullis ciliata vibrantia, aliis nuda sugentia. Systema nerveum, propter observationis difficultatem et defectum, nondum luculenter erutum; tactus sensus maxime excultus; oculorum vestigia nulla. Os distinctum, saepissime tentaculis radiantibus coronatum et ventriculo uno solo appendiculatum (Anthozoa), aut tubo cibario perfecto anoque discreto coniunctum (Bryozoa). Mandibulae nusquam, interdum oris plicae (Actiniis), nec mandentes. Excordia, vasis discretis, humore albido aut hyalino plenis bene

<sup>(1)</sup> Diese physiologische Übersicht der Polypenklasse, in welche ich hauptsächlich nur solche Thierformen aufgenommen, die ich selbst beobachtet habe, hatte ich bereits ausgearbeitet, ehe Herrn Blainville's sehr umfassende Arbeit über denselben Gegenstand im Dictionnaire des sciences naturelles, article Zoophytes 1830 mir bekannt wurde. Sobald sie 1831 erschienen war, habe ich meine Arbeit mit der seinen sehr abweichenden in allen Theilen genau verglichen und sie kritisch benutzt. Einen Auszug aus dieser Vorlesung gab ich bereits im Juni 1831 im ersten Heste der Symbolae physicae, Evertebrata, auctoribus Hemprich et Ehrenberg.

<sup>(2)</sup> Neuere Beobachtungen, welche ich vor Kurzem (1833) die Ehre hatte, der Akademie zu übergeben, haben mich belehrt, dass die Abtheilung der Thiere in Wirbelthiere (Vertebrata) und Wirbellose Thiere (Evertebrata), welche seit Cuvier die herrschende geworden, aber in der Natur nicht durchzusühren ist, sich mit größerer Übereinstimmung der Erfahrung in Markthiere (Medullaria s. Myeloneura) und Marklose Thiere (Emedullaria s. Ganglioneura) umwandeln läßt. Es läßt sich nämlich erweisen, dass das Rükkenmark nur allein den ehemaligen Wirbelthieren zukommt, während die sogenannten Wirbellosen Thiere zwar oft wirkliche Wirbel besitzen, aber nie ein Rückenmark. Die Bauchganglien-Kette der Insecten, welche man bisher mit größerer Zustimmung für Rükkenmark hielt, stimmt in der Structur mit dem Rückenmark der Wirbelthiere nicht überein, wohl aber mit der Structur des sympathischen Nerven.

conspicuis, vasorum undulatione conspicua nulla. Branchiae sanguiniferae, dubiae, in *Actiniarum* tentaculis forsan obviae. Androgyna, nunquam sexu discreta; interdum alia unius speciei individua semper sterilia, alia ovipara (*Hydrae*, *Corynae*, al.), apparatu femineo valde distincto, masculo nondum reperto. Separatim aut simul ovipara, vivipara, gemmifera, stolonifera et sponte dividua, muco excreto non defendenda. (Actinias cutem exuere vidi).

# Circulus I. ANTHOZOA, Blumenthiere

Ore ventriculoque distinctis, tubo cibario anoque discreto nullis, corpore intus radiatim lamelloso. (Vibratio nulla, gemmae et spontanea divisio frequentissimae).

# Ordo I. ZOOCORALLIA, Thiercorallen.

Corpore aut omnino molli, aut Cephalopodum more intus lapidem generante (secernente nec excernente) hinc saepe omnino libera et, praeter formam, animalium characteres omnes perfectius servantia.

# Tribus I. ZOOCORALLIA POLYACTINIA, Vielstrahlige Thiercorallen.

Corporis radiis internis externisque ultra 12. (Ovipara aut etiam gemmipara et saepe sponte dividua. Gemmae rarissime deciduae).

1. Corpore toto molli aut subcoriaceo libero repente et natante, nec adnato, solitario, oviparo s. viviparo, raro gemmiparo (1), nunquam sponte dividuo:

### Familia I. ACTININA, Anemonen-Polypen.

- †) verrucis suctoriis disci nullis,
  - \*) poris lateralibus nullis,
    - a) tentaculis omnibus simplicibus (perforatis?), oblongis aut filiformibus:

# Genus I. Actinia Brown, Faden-Anemone.

a) tentaculis omnibus aequalibus:

<sup>(1)</sup> Specimina Actiniarum nonnulla in Mari rubro observata Berolinum attuli, quae divisionem spontaneam lateralem a pede ad discum gemmaceam arguunt. Sic aves quadrupedes monstruosae inveniuntur.

Subgenus Isacmaea (1).

x) tentaculis minimis creberrimis (Discosoma (2) Leuck.)

1. A. ISACMAEA, gigantea H. et E. = Priapus giganteus Forskâl.

Expansa bipedalis, tapetiformis, contracta 4-6" lata et alta, cicinereo flavescens, depressior, tentaculis papilliformibus, 2-3" longis, perforatis, virescentibus.

Radices non agit nec adhaeret. Confer quae ad A. adhaerentem N. scripsimus.

In Mari rubro australiore cum Hemprichio nonnulla specimina collegi, quae in Museo regio Berolini servantur.

Iconem ad specimen vivum a me factam in Symbolis physicis dabo.

2. A. Isacmaea, Tapetum H. et E. = Priapus albus Forskalii? Actinia Savigny Description de l'Égypte, Polypes T.I, fig. 2. Discosoma nummiforme Leuckart.

Expansa bipollicaris, disco tapetiformi, tentaculis brevissimis velutino, pede cylindrico et clavato vario, flavicante carneo, subpellucido, tentaculis papilliformibus cinereis.

In Mari rubro frequens prope Sues et Tor. Eadem forsan Tergesti a nobis observata. Specimina Berolinum attuli.

Icon bona non exstat. Savignyi icon melior, Ruppellii peior. Forskâlii synonymon parum dubium videtur, sed cinereus color, nec albus est. Iconem ad vivum animal a me factam in *Symbolis physicis* dabo.

3. A. ISACMAEA, brevicirrhata Risso?

Tentaculis paullo longioribus, brevissimis, tenuissimis, minus frequentibus villosa, sesquipollicaris.

Vidi specimina ex Mari Italico, ab Illustri de Olfers allata. Icon non exstat.

Huc forsan alleganda est Actinia brevitentaculata Quoy et Gaimard apud Blainvillium.

<sup>(1)</sup> ไรสมนณ์แ ab เราะร et นิมนา, a equali vigore in tentaculis omnibus.

<sup>(2)</sup> Discosomatis generis character a natura aberrat. Spiritu vini contracta et compressa specimina discum et nummum referunt, viva lageniformia et proteiformia sunt. Discosomi nomen Oken etiam inter Lacertas olim adhibuit. Discostoma, ni alibi occupatum, melius foret.

xx) tentaculis magnis (minus frequentibus) (Urticina (1)).

4. A. ISACMAEA, crassicornis E. an Actinia crassicornis L. Gmelin, Lamarck?

Semipedalis, depressior, tentaculis crassis, brevioribus, extus aperte striatis (fibris musculosis), pallio laevi, colore variabilis.

E Mari mediterraneo.

Hanc speciem Rapp cum Mesembryanthemo (Entacmaea) coniunxit, a qua priores observatores eam firmius separare nequiverunt. Icon bona deest.

5. A. ISACMAEA, crythrosoma H. et E.

Semipedalis, depressior, tentaculis crassis, obtusis, brevioribus, non aperte striatis, pallio laevi, corpore et disco rubris, ore albo, tentaculis viridibus, apice rubris.

In mari rubro prope Tor non infrequens.

Iconem vivae feci et in Symbolis physicis dabo.

6. A. ISACMAEA, papillosa.

Tripollicaris, depressior, rubra, tentaculis crassis, brevioribus, pallio extus undique papilloso, papillis non perforatis.

E Mari norwegico.

Icon deest. Specimina Berolini servantur.

7. A. ISACMAEA, crystallina H. et E.

Elongata, cylindrica, 3 - 4 pollicaris, disco parvo, expanso, raro semipollicari, hyalina, pellucida, lamellis et ovariis translucentibus substriata, ore flavicante.

Inter Alexandriam et Rosettam in littore Maris libyci frequens națat. Affixam rarius vidi. Tricena specimina collegimus.

Iconem ad viva specimina a me pictam cum anatome in Symbolis physicis dabo.

Ab hac forma Anemoniarum characterem erroneum esse didici. Dum natat pedis discus postremus margine contracto vesicam format, idemque in planum expanditur, dum animal repit. Hinc animal repens non est Anemonia, quod idem natans Anemonia vocatur.

<sup>(1)</sup> His sectionibus nomen inscribere non opus est. Urticinae nomen Discostomati opposui. Generici characteres utrumque gregem non distinguunt.

### 8. A. ISACMAEA, Cleopatrae H. et E.

Pusilla, elongata, clavata, 9 linearis, disco 3 lineari, tentaculis paucis, parvis, filiformibus.

In mari libyco prope Alexandriam cum priori.

Iconem vivae non feci, specimina attuli.

### 9. A. ISACMAEA, euchlora H. et E.

Subpollicaris, depressior, extus pallide rubella, punctis lacte viridibus varia, prope marginem tota viridis, margine crenato, albido, tentaculorum serie fere quadruplici, viridium, filiformium, apice violaceorum.

Inter Tor et Ras Muhammed in Coralliis in Mari rubro collecta. Specimen attuli. Iconem vivae non feci.

### 10. A. Isacmaea, viduata E. = Actinia viduata Müller.

Semipollicaris, depressior, fasciis longitudinalibus fuscis et virescente albidis, tentaculis albidis, apice subolivaceis, pallido contractae scabriusculo.

In sinu Christianensi prope Droebak Zosterae adhaerentem collegi.

### 11. A. ISACMAEA, simplex E.

Trilinearis, depressior, pellucida, hyalina, tentaculis aequalibus, concoloribus, ordine simplici marginali.

In portu Christianensi unica a me observata species.

Berolini forma similis servatur. An huius speciei?

## 12. A. ISACMAEA stellula H. et E.

Subtrilinearis, depressior, extus flavescens, longitudinaliter obscurius striata, oris disco virescente, tentaculis hyalinis, cinereofasciatis, aequalibus, ordine simplici.

In coralliis ad Massauam, Habessiniae insulam, in Mari rubro. Iconem vivae feci, specimina Berolinum attuli.

 $\beta$ ) tentaculis intimis validissimis, marginalibus sensim aut subito minoribus: Subgenus Entacmaea (1).

## 13. A. Entacmaea. adhaerens H. et E.

Depressior, extus glabra, expansa sesquipedalis, contracta 6 pol-

<sup>(1)</sup> Ἐντὸς ἀκμὴν ἔχοντα, intus validiora tentacula gerentia.

licaris, tentaculis raris, subacutis, longissimis (3 pollices longis), triplici aut quadruplici serie, crassitie  $1\frac{1}{2}$ -2 linearum, papillarum serie marginali nulla. Color pallii flavicans, tentaculorum glaucus, areae disci sanguineus, aliis totus flavescens, areae radiis et tentaculorum, apice virentium, fasciis fuscis.

In Mari rubro meridionali frequens, maior, prope Sues minor. Huc nota Forskålii pertinere videtur, quam giganteae Niebuhr addidit.

Iconem vivae feci et specimina attuli.

### 14. A. Entacmaea, Helianthus H. et E.

Depressior, extus glabra, expansa, semipedalis, tentaculorum breviorum, graciliorum, (4" lat.), obtusissimorum, serie triplici, papillarum serie marginali nulla.

Utriusque formae area media late nuda.

Pallium intense et pallide roseo-variegatum, tentaculis albidis, fusco-annulatis, disco medio laevi brunneo, lineis latis, albis, radiatim variegato.

Specimina attuli ex Mari rubro prope Tor.

## 15. A. Entacmaea, quadricolor H. et E. = Actinia quadricolor Leuckart.

Expansa 4 pollicaris, contracta  $2\frac{1}{2}$  lata, tentaculis brevioribus et in area sparsis, rufescentibus, margine lato superiore pallii papilloso, papillis non perforatis, virescentibus, pede extus glabro, rubro.

In Mari rubro meridionali solum frequens, prope Massauam a nobis lecta.

Specimina Berolinum attuli.

# 16. A. Entacmaea. Cereus = Actinia Cereus Ellis. Rapp.

Depressior, extus glabra, expansa 4 pollicaris, contracta  $2 - 2\frac{1}{2}$  pollices lata, tentaculis longissimis, ut in *adhaerente*, sed crebrioribus, acutioribus, sex fere seriebus.

Tergesti a me visa et illinc allata.

Actiniam Cereum tentacula non retrahere posse fabulosum est. Nimis extensae omnes Actiniae difficile corripiuntur.

Cum iuniora specimina tentaculorum minorem numerum gerant,

cavendum est, ne pro diversis speciebus habeantur. Hinc reliqui characteres religiose respiciendi sunt.

17. A. ENTACMAEA, crispa H. et E.

Depressior, extus glabra, expansa pedalis, tentaculis in toto dorso sparsis, internis longissimis, 3" longis, in spiram involutis, acute conicis, externis sensim multo brevioribus, fascia sub margine papillosa, externa.

Flavido carnea, disco fusco-radiato, tentaculis e cinereo fuscescentibus.

Structura quadricolori affinis, tentaculis valde differt. Ab adhaerente papillarum fascia differt et disci area tentaculis tota occupata a reliquis.

Iconem vivae e Mari rubro attuli.

18. A. Entacmaea, Mesembryanthemum = Actinia Mesembryanth. Ellis, Rapp exclusis synonymis nonnullis. Priapus ruber Forsk.?

Depressior, extus glabra, bipollicaris, tentaculorum serie fere triplici, margine papilloso-crenato, serie papillarum simplici nec perforatarum.

Color fuscescens, tentaculis flavo-fuscis, obscurius notatis, apice rubris.

Hanc formam in Mari rubro meridionali et septemtrionali reperimus, eandemque Alexandriae habuimus e Mari mediterraneo libyco. Cum differentias non scripserim ullas, *Priapum rubrum* Forskâlii solo colore differre cum Rappio sane censuerim.

19. A. Entacmaea, gracilis H. et E. = Priapus viridis Forsk.?

Depressior, extus glabra, expansa sesquipollicaris et bipollicaris, tentaculis tenuibus, acutis, filiformibus, longis, copiosis, subaequalibus, papillarum serie marginali. Colore viridis.

Tergesti nobis in adriatico lecta specimina sunt. An igitur Fors-kâlii synonymon iustum? Alexandriae nos praeter Mesembryan-themum nullam huic similem formam collegimus.

20. A. Entacmaea, rufa = Actinia rufa Müller.

Crassa, subconica, extus glabra, rufa, expansa bipollicaris, pede lato, tentaculis filiformibus, gracilibus, praeter extimos, subaequalibus, pallidioribus.

Habitus Cribrinae effoetae. An Cribrinae species? Actinia candida praeter colorem gravi charactere differre videtur. Confer Ectacmaeam.

In Mari Norwegico.

### 21. A. ENTACMAEA, Rosula E.

Depressior, parva, expansa semipollicaris, tentaculorum crassorum, obtusiorum, serie 2-3 plici, papillis marginis nullis, disco nudo, tota alba.

E Mari Norwegico prope Droebak in Oculina prolifera.

Cerei pulli tentacula subtiliora gerunt.

Ab Olfers etiam similem huic speciem Neapoli Berolinum misit. Colorem ignoro.

## 22. A. Entacmaea, erythraea H. et E.

Subpollicaris, unicolor, coccinea, subcylindrica, tentaculorum subacutorum serie triplici, interna validiore.

Cum Isacmaea erythrosomate prope Tor Maris rubri lecta.

Iconem vivae attuli, specimina perierunt.

# 23. A. Entacmaea, Forskålii II. et E. = Madrepora turbinata? Niebuhr apud Forskålium, Icones Bauernfeindii Tab. XXVII, fig. F. Actinia Savigny Descript. de l'Égypte, Polypes, Tab. I, fig. 1.?

Cylindrica et subclavata, extensa bipollicaris, disco semipollicari, tentaculorum brevium serie duplici. Color sub tunica mucosa fuscescente nunc ochraceus, nunc laete cinnabarinus, disco rubro aut ochraceo, albo-variegato, tentaculis obscurius fasciatis, corpori concoloribus.

Specimina et iconem vivae attuli.

Prope Alexandriam frequens. Forskâlii icon melior quam Savignyi.

# 24. A. Entagmaea, decora H. et E.

Cylindrica, sesquipollicaris, sub tunica mucosa fusca color coccineus, disco aurantiaco, coccineo-adsperso, tentaculis parvis, appressis, coccineis, filiformibus, marginem vix superantibus.

Prope Tor in Mari rubro.

Iconem. et specimina attuli.

### 25. A. Entacmaea, subfusca H. et E.

Semipollicaris, elongata, disco subtrilineari, tentaculis paucis, cirrhosis, margine plicatis, subarticulatis, disco cum tentaculis fuscescente, pede carneo.

Prope Tor Maris rubri.

Specimen attuli.

### 26. A. ENTACMAEA, olivacea H. et E.

Cylindrica, semipollicaris, olivacea, tentaculorum filiformium, acutorum, pallentium, seriebus 3.

Prope Tor Arabiae lecta.

### 27. A. Entacmaea, pulchella H. et E.

Cylindrica, trilinearis, tentaculis parvis, crassis, obtusis, inaequalibus, in serie marginali unica conspicuis, internis longioribus. Corpus olivaceum, oris disco atro, margine interno tenui, flavo, tentaculis fuscis, aurantiaco et viridi annulatis.

Inter Corallia prope Tor Arabiae.

Iconem vivae huius et prioris attuli.

γ) tentaculis mediis validissimis, externis et internis minoribus: Subgenus Mesacmaea (1).

Talis formae species nondum innotuerunt, sed illa a Finzio forsan minus scite picta forma, quam Leuckart *Thalassanthi* nomine provulgavit et *Epicladia* nostra in eum characterem abeunt, hinc veras Actinias etiam in posterum illo charactere insignes inveniri puto, dummodo ab observatoribus in mente teneatur.

 $\delta)$  tentaculis extimis validissimis, mediis et internis minoribus: Subgenus Ectacmaea.

# 28. A. Ectacmaea, candida = Actinia candida Müller.

Depressior, pollicaris, tentaculorum filiformium ordine exteriore simplici, ordine altero interno papilliformi, colore candido.

In mari Norwegico. Rapp eam rufae adiungendam perperam censuisse videtur.

<sup>(1)</sup> Ἐν μέσφ προσσῷ ἀπμὴν ἔχοντα Mesacmaea; Ἐπτὸς ἀπμὴν ἔχοντα Ectacmaea.

# 29. A. Ectacmaea, globulifera H. et E.

Lateritia, corpore cylindrico, subpollicari, tentaculis brevibus, apice globuliferis, serie multiplici, externis maioribus.

Ad Ras Kafil, Maris rubri insulam.

Iconem vivae attuli.

Praeter unicam Mülleri Actiniam candidam nulla hucusque innotuit altera huius Subgeneris forma; cuius typus etiam in Actinodendro, Loligina nostra, de qua infra locuturus sum, bene percipitur. A studiosius denuo in Actinias inquirentibus plures formas huius indolis oblatum iri verisimile duco.

An Moschata rhododactyla Renieri ex emendatione Blainvillii huc pertinet?

b) tentaculis omnibus aut nonnullis fissis palmatisve (1):

Genus II. Metridium Oken = Actineria Blainv. Federbusch-Anemone.

### 1. M. rhodostomum H. et E.

3-4 pollicaris, depressior, pallio cinerascente carneo, disco olivaceo, ore roseo, tentaculis flavo-brunneis, in disco sparsis palmatis, marginalibus simplicibus, brevibus (3" longis).

Prope Tor in Mari rubro. Tacta difficilius corripitur.

Altera species Metridium villosum (Actineria villosa Quoy et Gaimard) ad insulas amicorum reperta est.

c) tentaculis omnibus fruticulosis, internis validioribus (pinnulis apice clavatis, foveolatis):

# Genus III. MEGALACTIS H. et E. Strahlen - Anemone.

# 1. M. Hemprichii E.

Subpedalis, depressior, pallio albido, disco lateritio et cinereonebuloso, tentaculis carneis, fruticulosis, validissimis 20, decem internis validioribus, ramulis clavatis, apice foveolatis.

Ad Ras Kafil, insulam Maris rubri.

Iconem vivae attuli.

d) tentaculis aliis simpliciter pectinatis minoribusque internis et externis, aliis fruticulosis, validioribus, mediis:

<sup>(1)</sup> Pallii lobos equidem pro charactere physiologico gravi et generico habere nequeo, sed tentaculorum lobos graviores habeo. Tentacula simplicia (semper puto apice perforata) pro branchiarum bursis habeo, lobos compositorum pro branchiis nudis.

Genus IV. THALASSIANTHUS Leuckart. Blumen - Anemone.

Suspectum genus in male servato specimine *Epicladiae* nostrae forsan nititur. Cum autem verisimile sit, tales formas olim inveniri et characteres ex icone a me sumti genericum valorem habeant, interea nomen, sive *Th. Astro* plenum, sive vacuum admittendum censui, cum adsit. Francofurtani viri docti in rem inquirant.

\*\*) poris lateralibus instructa (latere respirantia, tentaculis non perforatis?): Genus V. Cribrina H. et E. Sieb-Anemone.

1. C. verrucosa E. = Actinia verrucosa Lamarck, Hydra verrucosa Gaertner.

Cylindrico-conica, luteola, basi rubra, extus verrucarum porosarum seriebus longitudinalibus, crebris insignis, tentaculis albidis, obscurius fasciatis.

E Mari Anglico et Italico.

Icon bona non exstat, Gaertneri dignosci potest.

2. C. glandulosa E. = Actinia glandulosa Otto.

Semipollicaris, subcylindrica, sordide flavescens, glandularum porosarum rubrarumque seriebus longitudinalibus insignis, tentaculorum brevium flavescentium seriebus tribus.

Prope Tergestum a me lecta huic simillima est.

3. C. coriacea E. = Actinia coriacea Cuvier = A. senilis Linné.

Tripollicaris, cylindrico-conica, obscure rubra aut viridi varia, disco tentaculisque caerulescentibus, rubro-variis, pallio poroso.

In adriatico et atlantico Mari. Icon bona apud Rappium.

4. C. effocta E. = Actinia effocta Baster (nec Priapus Polypus Forsk.).

Bipollicaris, conico-cylindrica, cinerascens, fusco-adspersa aut taeniata, pororum fascia prope basin, tentaculis albicantibus, rubro subtilissime adspersis.

In Mari mediterraneo frequens. Icon bona apud Rappium.

5. C. Polypus H. et E. = Priapus Polypus Forskål, Actinia Priapus Gmelin, Actinia Polypus Blainville, nec Actinia effocta Rapp.

Semipollicaris, conico-cylindrica, contracta, membranacea, orbicularis, dilute violacea, lineis longitudinalibus rufis picta, tentaculis filiformibus, subulatis plurimis, pallide rufescentibus, obsolete

annulatis, pororum alborum serie prope marginem pedis, oris area alba in pentagono rufo.

Ad insulam e! Korab Maris rubri nobis observata.

Hanc cutem exuere vidi.

Iconem vivae attuli et specimina.

C. palliata E. = Medusa palliata Fabricius, Actinia carciniopados Otto,
 A. picta Risso.

Sesquipollicaris, complanata, (*Naticae*) testam cingens, alba, maculis purpureis punctata et lineis violaceis varia, tentaculorum brevium seriebus 4.

Neapoli lecta Berolini servatur. Optimam iconem Otto dedit. Καρκινίου ὀπαδὸς Paguri comes.

Ad Cribrinae genus pertinent etiam:

- 7. Actinia plumosa Cuvier, Rapp.
- 8. Actinia filiformis Rapp.
- 9. Act. diaphana Rapp.
- 10. Acr. Bellis Ellis.
  - ††) verrucis suctoriis disci peculiaribus instructa (1):
    - a) tentaculis simplicibus, vesicis lateralibus (fasciculatis) instructis, hinc fruticosis:

Genus VI. Actinodendron Quoy et Gaimard. Baum - Anemone.

1. A. Loligo H. et E.

Sesquipollicaris, depressior, pallio albido, tentaculis violaceis, simplicibus, serie duplici aut triplici, externa validiore, intus patellis suctoriis fasciculatim sparsis, flavis instructis.

Ad Tor et Ras el Kafil Maris rubri.

Specimen et iconem vivi attuli.

Utrum Actinodendra apud Blainvillium memorata cum nostra forma genere consociari debeant, dubius sum. Si illa Actinodendra non solis verrucis suis ramosa sunt, sed ramulos praeterea ostendunt, tunc nostram formam Loligineae arabicae generico nomine

<sup>(1)</sup> Verrucas eas, quae tentaculorum ordinem imitantur, pro tentaculis brevibus habui, quae vero alium ordinem aut nullum sequuntur, nec perforatae, sed foveolatae sunt, eas suctorias iudicavi.

separandam duco, nam in fissis tentaculis character gravior est, de quo supra dixi. A sequente genere Actinodendra, si ramosa sunt, ramulis simplicibus et vesicularum fasciculis per rami longitudinem sparsis (alternis) differrent. Actinodendron halcyonoideum et Actinodendron arboreum aliae species dicuntur. In id etiam studiose inquirendum est, utrum tentacula externa an interna validiora sint, nam hoc structuram inversam exprimit.

b) tentaculis compositis, internis et externis minoribus, pectinatis, mediis validioribus, bicompositis, extus apice vesiculigeris:

### Genus VII. EPICLADIA H. et E. Frucht-Anemone.

### 1. E. quadrangula H. et E.

Tripollicaris, depressior, cinerascens, disco violaceo, multiradiato, tentaculis minoribus et maiorum ramulis violaceis, quadruplici tentaculorum serie, mediis duabus bicompositis, externa et intima simplicibus, singulis his quadrangulis, quater pectinatis.

In Mari rubro prope Tor nobis obviam facta.

Rami tentaculorum medii maiores, dorso apice 8-11 vesicas ovatas, foveolatas consociatas gerunt.

Haec forsan ipsa species a Finzio naturae minus convenienter picta, hinc a Leuckarto aliis characteribus instructa *Thalassan-thi* eius generi originem dedit.

c) tentaculis aliis simplicibus, aliis multifidis, interiectis discretisque vesicarum suctoriarum acervis:

## Genus VIII. HETERODACTYLA H. et E. Pracht-Anemone.

## 1. H. Hemprichii E.

Pedalis, depressior, disco brevissime cirrhoso-tentaculato, pallio discoque flavo-carneis, punctis rubris, subtilissime adspersis, tentaculis laete flavis, albis aut brunneis, vesicularum purpurearum acervis marginalibus.

Ad Scherm el Schëik Maris rubri.

Iconem et specimen Berolinum attuli.

d) disco nudo, tentaculis simplicibus, innatis (validis), aequalibus, quaternis aut bis quaternis (8), apice vesicarum suctoriarum acervo insignibus (vesiculis in acervos marginales discretos positis, disco nudo, anguloso):

## Genus IX. Lucernaria Müller. Laternen - Anemone.

# 1. L. fascicularis Flemming.

2-3 pollicaris, infundibuliformis, substipitata, intense rubra, tentaculis 8, binis approximatis, vesicarum breviter eylindricarum acervis subglobosis, stipite intus quadrangulo, ore orbiculari, crenato.

In Mari groenlandico captum specimen apud Eschrichium, naturae studiosissimum Havniae Professorem vidi, idemque vir egregius anatomen rudiorem benevole mihi concessit. Ovaria singula tentacula singula replent et convoluta in medium stipitem usque affixa continuantur. Tentaculorum binorum musculi interni in unam laminam, totum stipitem ut in Actiniis permeantem, confluunt. Ventriculus duplicationem disci efficere videtur. Oris musculi quaterni. Ovariorum dispositio Medusis affinior est quam Actiniis. In eundemque characterem ventriculi liberi pendulique defectus abit.

Ab omnibus mihi notis auctoribus *Actininorum* 101 formis diversa nomina data sunt. Sed nondum bene circumscriptas easdem formas saepe multis nominibus appellarunt.

Gmelin 34 Actinias in duo genera (23 ad Actiniam, 11 ad Hydram) dispositas enumeravit. Lamarek 1816 25 species in uno Actiniae genere enumeravit. Rapp 1829 23 species in unico genere consociatas dedit. Cuvier 1830 Actinias in peculiari Polyporum Ordine propositas, praeter addita Zoanthum et Lucernariam, in 3 genera, Actiniam, Thalassianthum et Discosoma redegit, 18 species pro paullo certioribus habens. Blainville 1830 Actinias, praeter Lucernariam, in 10 generibus reposuit, eisque 78 species ex auctoribus variis tribuit. Equidem Actinias pristinas, praeter Lucernariam, in 8 genera physiologice alio modo dispescui. A me ipso observatas, ad naturam digestas et physiologice confirmatas species 39 exhibui.

Praeterea de Actiniis ab aliis observatis haec addiderim: Genera auctorum compluria plane eliminanda videntur: 1) Actinectae Lesueur = Actiniae et Cribrinae elongatae; 2) Actineria Quoy et Gaimard = Metridium Oken; 3) Actinocereus Blainville = Cereus Oken; 4) Actinoloba Blainville (vox hybrida) = Actiniae et Cribrinae sublobatae; 5) Anemonia Risso = Moschata Renieri =

Actiniae et Cribrinae elongatae; 6) Cereus Oken = Actiniae Isacmaeae et iuvenes aliarum, 7) Discosoma Leuckart = Actiniae Isacmeae cirrhulosae, corpore saepius cylindrico, 8) Eumenides Lesson = Actiniae Entacmaeae?, 9) Minyas Cuvier = Actinecta Lesueur, 10) Moschata Renieri = Actinecta Lesueur.

Genus Sarcophinanthus Lesson, cuius nomen, quo sensu nescio, infelicius fabricatum est, duas valde diversas formas singulares complectitur, quae forsan in duo genera disiungi debent. Altera, Sarc. sertum, extus palmato-tentaculata, intus clavato-vesiculosa, Europalae (Keulen-Anemone) nomine prope Heterodacty·lam nostram collocanda erit, altera, Sarc. papillosa, Cribrinae species fuisse videtur. Sin vesiculae suctoriae marginales adfuerint, a poris, contractione cirrhiferis, diversae, tune ea forma ad Epicysteos nostrum genus amandanda videretur.

Genus Homopneusis Lesson, cum sessile fuerit, etiamsi ad Mollusca delatum sit, ad Actinina facile redire posset.

E Lesueurii denique Actiniis genus novum constitui posset: Epicystis E. (Blasen-Anemone), disco simpliciter tentaculato, vesiculis suctoriis simplicibus, inter tentacula discretis aut marginalibus: α) vesiculis sparsis: Actinia crucifera Les. β) vesiculis marginalibus: Actinia ultramarina et Act. granulifera Les. Locus generis prope Epicladiam nostram foret. Huc forsan Sarcophinanthus papillosus Lesson delegandus. Sed haec coniecturalia sunt.

Actiniae in Zoologia danica pictae ad nostra genera ita fere collocabuntur: Isacmaeae sunt Actinia varians, rufa, viduata, Iris, fiscella; Entacmaeae sunt Actinia digitata, coccinea (?), undata; Ectacmaea est Actinia candida; Actinia holsatica, plumosa ad Cribrinas pertinent.

Actiniae a Lessonio et Garnoto in Duperreyi Voyage de la Coquille eleganter pictae ita fere ad nostra genera spectant: Actinia peruviana, Stae Catharinae, Novae Hiberniae, bicolor, vagans (an Hughea?) et nivea Isacmeae sunt; Actinia Stae Helenae et Eumenides ophiseocoma (!) Entacmeae sunt; Actinia chilensis Ectacmaea est; Actinia papillosa, macloviana et ocellata Cribrinae sunt. Actinia picta Lesson, si tentaculis et vesiculis vere destituta et libera

esset, novi generis typum referret, quod Anactis nominari posset. De Homopneusi supra scripsi.

2. Corpore toto molli aut subcoriaceo adnascente, sponte nunquam solubili, raro solitario, saepius gregario, gemmiparo et oviparo, nunquam sponte dividuo:

Familia II. ZOANTHINA, Leder-Corallen.

a) solitaria, ovipara, stolonibus nullis:

Genus X. Hughea Lamouroux, Kelch-Zoanthe = Actinocerei Oken et Isaurae liberae Savignyi.

1. H. Hemprichii E.

Sequente duplo maior, semipollicaris, nigro-fusca, oris radiis 20 - 24, contracta,  $4\frac{1}{2}$  longa,  $2\frac{1}{2}$  lata, ore plano.

Inter Corallia Maris rubri prope Tor a nobis lecta et Berolinum allata. (Cum Sympodio fuliginoso servatur).

2. H. Savignyi H. et E. = Palythoa Savignyi Audouin Descript. de l'Égypte Savigny Tab. II. fig. 1.

Expansa, quadrilinearis, clavata, gracilior, pallidior.

Specimina e Mari rubro Berolinum attuli.

Blainville in Dictionnaire des sciences naturelles pag. 302. LX. hanc formam pro vera Actinia perperam habet.

Isaurae nomen a Savignyo datum antiquius videtur, sed plantarum genus eiusdem nominis a Commersonio olim constitutum, plantam madagascariensem ex Asclepiadearum familia designat, quam recentiores nondum bene examinasse videntur. Praeterea Savigny Isaurae nomine Hugheas et Mammilliferas in uno genere comprehendisse videtur: Isaures fixes et libres.

b) gregaria, ovipara et stolonisera (stolonibus filisormibus, gemmiseris):

Genus XI. Zoanthus Cuvier. Ranken-Zoanthe.

1. Z. sociatus Cuv. = Actinia sociata Ellis, Zoantha Ellisii Lamarck, Actinorrhyza Blainville.

Expansa pollicaris et sesquipollicaris, clavata, stolonibus late repens, fusca, tentaculis filiformibus vicenis in serie simplici, teste Ellisio.

Hanc speciem non vidi.

2. Z. Bertholetii E. = Palythoa Bertholetii Audouin, Savigny Égypt. Polypes T. II, fig. 3.

Expansa 4 linearis, subcylindrica, tentaculis clavatis, stolonibus reticulatis.

In Mari rubro a Savignyo observata.

In Museo regio berolinensi antiqua Spongiae dichotomae specimina e Gerresheimii collectione hoc Zoantho obducta servantur, quibus olim Spongiae verrucosae nomen adscriptum est.

Les ueur alias duas species, Z. Solandri et Z. dubium, a se observatas tradidit.

Palythoam Perii Audouin pro Sympodio e Xeniis aut pro Mammillifera habuerim.

Zoantham thalassianthoidem (!) Lessonii s. Cornulariam a Blainvillio vocatam vide inter Xenina, Rhizoxeniae nomine.

- c) gregaria, ovipara et pallio, in basi tenui dilatata, gemmifera (tubuli liberi basi membranacea coniuncti, non retractiles):
- Genus XII. Mammillifera Lesueur, Warzen-Zoanthe = Cavolinia Schweigger.
  - 1. M. denudata E. = Madrepora denudata Cavolini, Cavolinia rosea Schweigger, Mammillifera Cavolinii Lesueur.

Pollicaris, purpurea, polypis cylindricis et clavatis, 1-2" crassis, 6-9" longis, tentaculorum serie triplici, extima minore, stromate crasso (3").

A me non visam Cavolini prope Neapolin iuxta insulam Nisitam observavit.

2. M. mammillosa E. = Alcyonium mammillosum Solander et Ellis, Palythoa mammillosa (stellata) Lamouroux.

Bipollicaris, effusa, flavo-fusca, mammillis singulis apud siccam diametro fere trilinearibus, subglobosis, arcte confertis, stromate crasso (2"').

Animalis albidi tentaculis 12, lamellis 12, teste Ellisio (an ex Antillis?).

Siccam in Museo regio Berolinensi vidi.

3. M. fuliginosa H. et E. an Palythoa Perii Audouin?

Pollicaris, effusa, flavo-fusca, mammillis contractis,  $2\frac{1}{2}$  latis, altioribus, expansis, 1" longis, clavatis, minus confertis, stromate tenui (1"").

Animalis discus margine 32 dentatus, lamellae internae 32, tentacula clavata, obtusa, fusco- et albo-fasciata, fere 64 in serie duplici, interna validiore.

Hugheae Savignyi affinis est et ad Palythoam Perii Audouin proxime accedit. Specimen alterum e nostris Savignyi iconem fere refert. Nisi igitur Palythoa Perii pro Sympodio habenda est, eam pro huius statu iuvenili contracto habendam censuerim.

Specimina in Mari rubro a nobis lecta Berolinum attuli. Iconem vivae in Symbolis physicis dabo.

4. M. Lesueurii E. = Palythoa Lesueurii Audouin, Montlibaldia Lamouroux. Savigny Égypt. T. II. fig. 2.

Pollicaris, tubulorum diametro fere 3 lineari, tubulis latius discretis, stromate tenui.

Savigny hanc formam, quam non vidi, in Mari rubro observavit. Characterem ex icone erui.

Utrum Mammillifera Auricula et M. Nymphaea Lesueur ex Antillis insulis aliae species sint, e perfectiore earum examine prodibit, ut Blainville recte iudicavit, sed Alcyonium ocellatum Solandri ad Palythoas accedere videtur, nisi erroneum est.

- d) gregaria, ovipara et pallio toto undique ab ore ad pedem dilatato gemmipara, hinc ostiola non tubulis longis suffulta, sed parum emergentia, contractione immersa (tubuli de tota longitudine connati):
- Genus XIII. Palythoa Lamouroux, Massen-Zoanthe = Corticifera Lesueur, Isaura Savigny ex parte.
  - 1. P. flavoviridis H. et E.

Pedalis, effusa, obducens, coriacea, laete flavo-viridis, areolis  $2\frac{1}{4}$ " latis, stromate 3-5" crasso, ostiolis siccae non emergentibus.

Animal margine 16 crenato, tentaculis 16 acutis, hyalinis in serie simplici, interiectis totidem plicis, lamellis 32.

In Mari rubro a nobis observata et cum icone vivae Berolinum allata. Utrum Corticifera flava Lesueurii ex insula Sti Thomae huc referenda sit, perfectiores eius observationes affirment.

2. P. ocellata Lamouroux, an Corticifera glareola Lesueur? = Alcyonium ocellatum Ellis et Sol.

Effusa, incrassata, ferruginea, areolis contractae 2" latis, tubulis contractae 4 - 5" longis, ostiolis margine tumidis.

Animalis radiis 12, teste Ellisio; ex Antillis.

Hanc formam Ellis secundum specimina in spiritu vini servata observavit et delineavit, *Mammilliferam mammillosam* siccam habuit. An utraque observatio ad unam speciem spectat? Hanc non vidi.

3. P. Argus H. et E.

Effusa, flavo-fusca, semipedalis aut subglobosa, crassitie contractae 6-10 lineari, areolis  $2\frac{1}{2}$ -3 linearibus, margine tumidulo prominulis.

Animalis disco margine 20 crenato, tentaculis pallide fuscis, quadragenis in serie duplici, alternis validioribus, maioribus internis obtusis, clavatis, lamellis 32.

Specimina multa et icones vivae e Mari rubro Berolinum attuli.

Genera Cavolinia, Corticifera, Isaura et Actinocereus delenda videntur.

Genus Siphoniam Parkins. Goldf. = Halirrhoae et Sereae species Lamour. Genus Lymnoream Lamouroux = Mantelliae et Siphoniae species Parkins., Cnemidium Goldf. huc reponerem.

3. corpore libero, intus lapidem generante, solitario aut gemmiparo, nunquam sponte dividuo:

Familia III. FUNGINA, Pilz-Corallen.

a) solitaria (monostoma), dorso plano aut concavo, ovipara, rarius gemmipara, nunquam stolonifera (hinc disciformia, aut hemisphaerica, aut conica):

Genus XIV. Fungia Lamarck, Pilz-Stern.

1. F. agariciformis Lamarck.

Semipedalis, orbicularis, subtus scabra, stella convexa, lamellis inaequalibus, subtilius denticulatis, maioribus radiantibus.

Variat forma:

a) discoides (typus),

plana orbicularis;

- B) pileata;
  - +) stella conica convexa,
  - ††) stella depressa concava,
- y) undulata, margine flexuoso;

Variat lamellarum structura:

- δ) lamellis rectis (typus),
- ε) lamellis monstruose inflexis;

Variat structura oris:

- $\zeta$ ) ore unico, medio oblongo (typus),
- n) ore excentrico,
- 9) ore dilatato (platystoma),
- i) ore monstruose dilacerato et multiplicato (polystoma);

Variat foecunditate:

- и) solitaria (typus),
- λ) gemmascens (= Madrepora echinata Esper T.II, fig. 1.); Variat colore animalis:
  - μ) pallio aeruginoso-fusco, ore viridi et rubro-limbato,
  - v) ore viridi et nigro-radiato,
  - ξ) pallio laete rubro (Fungia rubra Quoy et Gaimard).

In solas formas  $\Im$  (platystomam) et  $\xi$  (rubram) inter enumeratas ulterius inquirendum est, utrum pro speciebus discretis habendae sint. Reliquas formas e regeneratione post laesionem, gemmatione aliisque causis bene patulis prodire persuasum est. Polystomam formam ne ad Polyphyllias deducas, cum aperte monstruosa et irregularis sit.

Notandum est, prolem (gemmam) in parte inferiore interdum obviam stella concava et ore subrotundo insignem esse, ideoque *Monomycetis* speciem parasiticam referre (*Madreporam echinatam* Esperi), sed lamellarum forma et reliqui characteres (divisionis spontaneae defectus) bene probant, illas Formas a *Fungiae* gemmis in evolutione impeditis oriri.

Animal Forskål bene primus observavit et Bauernfeind delineavit. Quo Fungiam rubram Q. et G. ab hac distinguamus, Phys. Abhandl. 1832. non est. In icone oris apertura nulla picta est. Freycinet Voyage T.96. fig. 1. 2.

Plurima specimina, iconem et anatomen vivae e Mari rubro Berolinum attuli.

2. F. pectinata E. Seba 112. fig. 29.

Semipedalis, elliptico-oblonga, utrinque plana, oris medii rima longissima, ad utrumque finem usque producta, lamellis dorsoque rudius dentatis, illis radiantibus.

Specimen in Museo regio Berolini servatur. Sebae icones f. 30 et 28 nec huic, nec scutariae aptae sunt. Detritam F. agariciformem has referre censuerim.

3. F. scutaria Lamarck (emendatis synonymis).

Semipedalis, oblongo-elliptica, dilatata, utrinque complanata, lamellis inaequalibus, undulatis, subintegris, maioribus, radiorum longitudine.

Dimidia longitudine latior, lamellae subtiliores et angustiores, quam in praecedentibus.

In Museo regio Berolini servatur. Sebae icon dubia est.

Utrum Fungia Actinia Quoy et Gaimard, de qua Blainville scripsit, quartam speciem largiatur, non liquet, cum characteres non dati sint.

Fungiae sessiles Goldfussii ab hoc genere separandae videntur. Eae etiam formae, quae ore rotundo et liberae sunt (Cyclolithades), caute his associentur, cum Porpitis Acalepharum affiniores sint. Sessiles Cyclolithades inter Mycetanthos in aliaque genera collocandae videntur, liberas mox suo loco indicabo.

b) socialia (polystoma), pallio dilatato, stolonifera, prolificationis directione duplici, recte opposita (hinc forma oblonga linguam referens = Manicinae liberae):

# Genus XV. HALIGLOSSA H. et E. Zungen-Stern.

1. H. echinata H. et E. = Madrepora echinata Pallas, Seba III, 111. f. 4.
Novempollicaris, oblonga, convexa, subtus concava et echinata,

media leviter constricta, lamellis inaequalibus, ruditer dentato-spinosis, nonnullis radiantibus, stellarum serie utrinque subaequali (protostomate medio).

- a) polystoma, osculis 6.
- B) platystoma, osculis 3, singulorum lamellis 41.

Specimina e Mari rubro attuli.

2. H. limacina E. = Fungia limacina Lam., Madrepora Pileus Sol. et Ellis T. 45. icon bona.

Novempollicaris, 3" lata, subtus concava, echinata, parum convexa, lamellis interruptis, raro pollice longioribus, nec radiantibus, subtilissime denticulatis.

Priore planior, subtilius denticulata, var. α aequabilis oblonga, var. β rhomboides.

In Museo regio Berolini a me observata.

3. H. interrupta E. = Madrepora Pileus Linné et Pallas, Fungia Pileus oblonga Lamarek? Seba III, 111. f. 5.

Subpedalis, (10"), oblonga, convexa, subtus concava et echinata, stellarum serie inaequali, lamellis inaequalibus, fasciculatim interruptis, ore primario (protostomate), laterali (nec medio).

Var. subpileata, subcompressa et in pilei formam obliquam elata, protostomate supero.

Berolini in Museo regio a me observata.

Lamarckiana forma F. Pilei determinari nequit. Rumphii ab eo laudata icon mala ad Fungiam agarici formem pileatam referri potest. Pilei nomine antiquitus diversissima miscuerunt.

Haliglossae distincti generis formas Blainville inter Fungias retinuit.

4. H. foliosa E. = Madrepora Pileus Linné et Pallas, Seba III, 111. f.3.

Pedalis, maxima, oblonga, convexa, subtus concava et echinata, stellarum serie subacquali utrinque, protostomate medio.

Berolini in Museo regio a me observata.

5. H. stellaris E. = Madrepora Pileus var. Esper T.73.

Novempollicaris, oblonga, radiata, stellata, oris rima valde angusta, osculis planis, lamellis interruptis, nec aperte fasciculatis.

Proxima limacinae, sed laminae angustiores, ora angustiora. Protostoma medium obliquum.

Specimen Berolini servatur.

- c) socialia, polystoma, pallio dilatato stolonifera, prolificationis directione undique versum, opposita recta duplici validiore (Forma oblonga, linguam referens, ocellis multis sparsis):
- Genus XVI. Polyphyllia Quoy et Gaimard, Vielaugen-Stern, ex emendatione.
  - 1. P. Talpa Q. et G. = Madrepora Pileus Pallas, Fungia Talpa Lam. ex parte = Seba III, 111. f. 6.

Oblonga, sesquipedalis (1' 3"), utrinque parum attenuata, subtus concava et echinata, lamellis brevissimis utplurimum singulis in cellula inclusis et spinas referentibus, sed in serie ventrali media et passim in latere socialibus, stellas septo inclusas formantibus.

Lamellis validioribus, crassioribus et durioribus stellisque minus profundis a sequente differt.

Sebae alteram iconem Blainville etiam perperam addidit. Berolini in Museo regio exstat.

2. P. leptophylla.

Pedalis, (11"), oblonga, subtus concava et echinata, lamellis brevissimis subcristatis, fasciculatim reti inclusis, stellulis profundioribus, trilinearibus.

Berolini in Museo regio invenitur.

3. P. sigmoides E. = Seba 112. f. 31. Fungia Talpa Lamarck ex parte. Sigmoides, minor, 2-4 pollicaris, utrinque attenuata, lamellis subsolitariis crassioribus, tenuioribus quam in Talpa.

Forma generalis, magnitudo et stellularum forma hanc a prioribus ita removere videntur, ut pro iuvenili haberi non bene queat.

Specimen Berolini servatum vidi.

d) solitaria, monostoma (ore rotundo), lamellarum dispositione dichotoma (= Fungiae ore rotundo, fossiles, lamellis dichotomis):

Genus XVII. Cyclolithas Lam., Scheiben - Stern.

Cum liberae sint hae formae, a Montlivaltiae sessili genere valde et a familia differunt, quibuscum Blainville ea consociare suasit.

Propter ignotum animal locus incertus permanet. An Acalephae?
Annuli concentrici dorsi apud Fungias etiam propter incrementi modum necessario adesse debent. Cyclolites pro Cyclites nefas.

e) solitaria, monostoma, lamellis radiantibus, dorso turbinato (nunquam sessili, = Fungiae conicae; Fossiles formae):

### Genus XVIII. Turbinalia Lamarck, Kreisel-Stern.

Turbinalias non liberas, sed sessiles, ideoque Monomycetibus adnumerandas esse suspicor. Sin liberae sunt, physiologice sic collocandae videntur. Rem diiudicare nequeo. Oculinae proliferae adultae animalium similem formam offerunt.

Anthophyllum Goldfussii a Turbinaliis non differt, Anthophyllum Blainvillii a Monomycete non differt, sed Anthophyllum Schweiggeri inter Ocellina quaeras. — Turbinolia nesas.

f) solitaria monostoma, lamellis dichotomis, dorso turbinato (= Cyclolithades conicae; Quae sessilia sunt, alii generi et familiae dentur):

### Genus XIX. Trochopsis. = Turbinolopsis Lamouroux, Kegel-Stern.

Hybridum nomen e scientia removendum est. Cum dorsum conicum pedis formam referat, qualis *Pennatularum* stipes est, hoc organon accedens pro charactere generico physiologico haberi potest.

Apud corporum petrefactorum enumeratores harum formarum mira confusio est.

Diploctenium, fossilis forma, huc forsan ducenda.

#### ZOOCORALLIA DODECACTINIA

nondum ulla observata sunt.

#### Tribus II. ZOOCORALLIA OCTACTINIA.

Corpore octoradiato (ovipara et gemmipara, gemmis nunquam deciduis, nunquam sponte dividua).

a) Polypis cylindricis, socialibus, nudis, mollibus, fixis, oviparis, gemmiparis et stoloniferis, basi carnosa, sursum increscente, aut membranacea in planitiem dilatabili, communi, in eamque nunquam retractilibus (tentaculis pinnatis):

# Familia IV. XENINA, Straufs-Corallen.

 a) basi communi carnosa, sursum increscente, solo disco apicali gemmiparo, stolonibus nullis:

# Genus XX. XENIA Savigny, Stamm-Dolde, Xenie.

1. X. umbellata Savigny Descript. de l'Égypte, Polypes, T.I, fig. 3. Actinantha florida Lesson?

Polypis caeruleo-glaucis, umbellato-capitatis, caule molli, glabro, carneo, saepe dichotomo, tentaculis longis pinnulatis, pinnularum seriebus utrinque ternis, stirpe quadripollicari.

E Mari rubro specimina plurima et icones vivae attuli.

In Savignyana icone duplex pinnularum series utrinque notatur. Cum nostra forma in Mari rubro frequentissima sit, observationem in vivis speciminibus a me factam, propter integriorem statum animalculorum potius a Savignyana recedere censuerim.

### 2. X. fuscescens H. et E.

Polypis fuscescentibus, umbellato-capitatis, tentaculorum pinnatorum seriebus utrinque quaternis.

E Mari rubro specimina plurima et icones vivae attuli.

An prioris varietas, quam habitu exacte refert?

### 3. X. caerulea H. et E.

Minor, laete caerulea, omnibus partibus gracilior, brachiis simplicius pectinatis, stipite breviore, stirpe pollicari.

Sympodio micrantho nostro colore et magnitudine affinis.

E Mari rubro specimina attuli.

Xenia purpurea Lamarckii est Neptaea florida Blainvillii.

B) basi communi membranacea, in planitiem dilatabili, stolonibus gemmifera (stipite nullo):

# Genus XXI. Anthelia Savigny, Haut-Dolde, Anthelie.

# 1. A. glauca Savigny Description de l'Égypte, Polypes, Tab. I, fig. 7.

Glauca, caerulescens, polypis inferne subventricosis, interdum coalescentibus, nunquam vero aperte stipiti communi affixis.

Specimina plurima e Mari rubro attuli.

# 2. A. strumosa H. et E.

Glauca, polypis sub ore inflatis, strumosis, pollicaribus.

Struma non a cibo, nec a morte. Magnitudo et habitus prioris.

Specimina et iconem e Mari rubro Berolinum attuli.

# 3. A. purpurascens H. et E., Savigny Tab. I, fig. 5.?

Extus e violaceo albicans, tentaculis intus violaceo-purpurascentibus, pinnularum seriebus utrinque ternis, pollicaris.

Iconem et specimina attuli, sed haec periisse videntur.

Quatuor Antheliae species a Savignyo oblatae sunt, sed duae solum cum nostris congruunt reliquae duae, fig. 4. ad Sympodium caeruleum nostrum et fig. 6. ad Sympodium fuliginosum nostrum spectare persuasum est, etiamsi characteres veros ex iconibus elicere difficile opus et incertum sit. Pinnarum forma et numerus a Savignyo e speciminibus corruptis interdum sumta videntur.

Antheliis stolo vocanda est proles, quae gemma Xeniis est. Sunt enim stolones excrescentiae pallii, non in uno novo individuo requiescentes, sed in novas alteras gemmas semper semperque propensae, id quod apud Xenias locum non habet, apud Anthelias vero solenne est.

Blainvillii Anthelia rubra et A. Olivi Sympodia sunt, A. domuncula planta videtur.

y) basi communi filiformi consociata et stolonibus gemmipara:

Genus XXII. RHIZOXENIA E., Wurzel-Dolde, Rhizoxenie.

1. R. thalassantha = Zoantha thalassantha Lesson in Duperrey Voyage (Coquille) 1825.

Radiorum character hanc formam a Polyactiniis Zoanthis retinet et loricae defectus a Cornulariis. Confer notam ad Tubiporinas.

An bene observata? Forsan Anthelia fuit. Ad Cornulariam a Blainvillio relata, p. 463. Dict. d'hist. nat. Zoophyt.

Genus Actinantham Lessonii ibidem (Actin. floridam) a Xenia umbellata non specie differre censuerim.

b) Polypis extus induratis, tubulosis, collo molli, retractili, fixis, oviparis, gemmiparis et stoloniferis, gemmarum basi dilatata connexis (contignatis), corpore liberis, tentaculis pinnatis: (Falso vaginata dicta, vera Sympodia incrustata pede et ore gemmipara sunt):

Familia V. TUBIPORINA, Pfeifen-Corallen.

Genus XXIII. Tubipora Linné, Orgel-Coralle.

1. T. Hemprichii E., T. musica auct. ex parte.

Subpedalis, semiglobosa, laete purpurea, tubis  $\frac{4}{5}$ " crassis, laxioribus, dissepimentis late (3-4") distantibus, animalis tentaculis simpliciter pinnatis, caeruleis aut viridibus.

In linea pollicari superficies 9-12 tubulos offert.

E Mari rubro specimina, iconem et anatomen vivae attuli.

2. T. Chamissonis H. et E., T. musica Chamiss. et Eys. Nov. Act. Leop. X. Semipedalis, laete rubra, tubis \(\frac{3}{4}\)" latis, densius confertis, dissepimentis crebrioribus, animalis tentaculis dupliciter pinnatis.

In linea pollicari superficies 10 - 15 tubulos offert.

Animal Adalbert de Chamisso primus observavit et pinxit. Idem denuo Quoy et Gaimard observarunt et in Freycinet Voyage splendidius pinxerunt.

Ad insulas Radack collecta. In Museo regio servatur.

3. T. musica E., T. musica auct. ex parte.

Tripollicaris, laete purpurea, tubis  $\frac{1}{2}$  lineam non explentibus, densissime confertis, dissepimentis creberrimis (animali ignoto).

In linea pollicari superficies 16 - 22 tubulos offert.

In Museo regio et Naturae curiosorum Berolini servatur.

Genera Cuscutaria, Telesto, Cornularia et Clavularia Halcyonelleis habitu affiniora sunt, quam Tubiporis, quibus propter numerum tentaculorum pinnatorum a Blainvillio nuper associata sunt. Cavolini Cornulariam cum Halcyonii exossis animalculis simul observavit, facileque fieri potuisset, ut similem structuram quaereret et inveniret. Optandum est, ut, qui denuo in eam inquiret, Halcyonellae structuram curiosius comparet. Equidem haec omnia genera, quae non vidi, vaginata puto, ut Blainville statuit, id quod vero contra Tubiporarum naturam est et propriam Cornulariorum familiam afferret, aut hic aut apud Halcyonellea reponendam. Blainville Cornulariam etiam inter Tubularias (T. cornucopiae) ideoque bis enumeravit.

c) Polypis nudis, mollibus, fixis, oviparis et gemmiparis, nonnullis stoloniferis, in trunco aut basi communi socialibus, in eaque retractilibus, tentaculis pinnatis (Xenina retractilia):

Familia VI. HALCYONINA, Schwamm-Corallen.

 α) basi communi, crassa, carnosa, turgida, simplici aut plicata (nec incisolobata), polyporum capitulis totis quantis in eam retractilibus (ovipara et gemmipara, nec stolonifera):

Genus XXIV. HALCYONIUM, Massen - Halcyonie.

1. H. Pulmo Esper Sup. 2. t. IX.

Massa semipedalis et pedalis carnosa e stipite crasso et pileo, undulato, convexo aut concavo constans, glabra, pulmonacea, pilei superficie polypifera flava, polypis 3" longis, tentaculorum corona 3 lineari alba.

E Mari rubro specimina plura et icones cum anatome attuli.

Haleyonia membranacea, stipite carentia ad Sympodia referenda sunt.

Alcyonium gelatinosum Zoologiae danicae aperte ad Sertularina aut ad Bryozoa, huc non pertinet.

B) basi carnosa inciso-lobata, polypis totis retractilibus (oviparis, gemmiparis, nonnullis stoloniferis):

Genus XXV. Lobularia, Finger-Halcyonie.

1. L. coriacea = Alcyonium coriaceum Esper.

Semipedalis, nec stipitata (pede non sterili), compressa, carnosa, inciso-lobata, lobis obtusis, pollicaribus et subpollicaribus, polypis 3" fere longis, tenuibus, ubique sparsis.

E Mari septentrionali in Museo regio servatur.

2. L. grandiflora (Chamisso).

Substipitata, diviso-lobata, altitudine 5 pollicari, lobis compressis et subcylindricis,  $1\frac{1}{2}$  pollicem latis, obtusis, polypis semipollicaribus.

Cel. Chamisso hanc attulit e canali anglico. Priorem speciem ita variare, ut hanc in se suscipiat, non putarem.

3. L. digitata Lamarck. Ellis Corall. XXXII, a. Alcyonium ramoso-digitatum.

Bipollicaris, albido-ferruginea, lobata, lobis obtusis, turgidis, paucis, polypis bilinearibus, tenuibus, albis.

Specimina in Museo regio vidi.

An L. conoidea Lam. (Alcyonium Cydonium Müller, Cydonium Mülleri Jameson), practer iuventutem, ab hac specie vere differt? Characteres genericos Blainville suspectos censuit, cui assentio.

4. L. sphaerophora H. et E.

Effusa, membrana marginali sterili, superficie cerebriformi subhemisphaerica, brevissime lobata, lobulis 2-3" latis, semiglobosis, dividuis; pallida, polypis fuscis.

E Mari rubro specimina et iconem attuli.

Phys. Abhandl. 1832.

5. L. pauciflora H. et E. Savigny Egypte Tab. I, fig. 8.? Ammothea virescens Audouin (nec Savigny).

Bipollicaris, substipitata, supra lobata, lobis compressis, obtusis, quadrilinearibus,  $\frac{1}{2}$  pollicem fere altis, superficie subtilissime areolata, glabra, polypis raris, sparsis; fusca.

E Mari rubro specimina attuli.

6. L. polydactyla H. et E.

Crassa, carnosa, 4'' fere alta, latitudine semipedalis et subpedalis, stipite brevi, crasso, supra lobulosa, lobis subramosis, fere pollicaribus, lobulis 4-5''' longis, obtusis, anguloso-gibbis, stellulis polyporum creberrimis, retracto capite  $\frac{1}{2}'''$  fere latis; flavida, polypis rufo-fuscis.

E Mari rubro specimina et iconem attuli.

7. L. brachyclados H. et E.

Crassa, carnosa, quadripollicaris, stipite sesquipollicari, crasso, superficie lobato-ramulosa, ramis sesquipollicaribus, ramuloso-verrucosis, ramulis trilinearibus, obtusis, gibbis, brevioribus tenuioribusque quam in priore, stellulis  $\frac{1}{3}$  latis, crebris; flava, polypis rufo-fuscis.

Frequens in Mari rubro. Specimina et vivae lineamenta attuli.

8. L. leptoclados H. et E.

Crassa, carnosa,  $4\frac{1}{2}$ " lata, 3" alta, stipite valido, ramosa, ramis elongatis, ramulosis, obtusis, subacutis, teretiusculis, undique stellulosis, stellulis minimis  $\frac{1}{3}$ " brevioribus; ferrugineo-flava, polypis sulphureis.

Aculei calcarei inclusi frequentes magni.

E Mari rubro specimina et icones vivae attuli.

9. L. palmata Lamarck = Alc. palmatum Pallas, Alc. exos Gmel.

Erecta, stipitata, elongata, diviso-palmata, ramis teretibus, inaequalibus, paucis, polypis magnis, apertura lineari. Miniaceorubra et carnea, brachiis (tentaculis) albis.

Tergesti collectam attuli.

10. L. rubiformis Pallas.

Parva, sesquipollicaris et bipollicaris, rubra, lobis subglobosis, divisis, 3" fere latis, angustioribus, stellulis crebris, punctiformibus.

E Mari septentrionali. In Museo regio servatur sicca.

11. L. arborea Lamarck.

Arborescens, parce et laxe ramosa, 3 pedalis, ramis iunioribus, nodosis, nodis potissimum polypigeris, ramis adultioribus enodibus, polypis magnis rarioribus, apertura fere lineam lata, 8 striata. Specimina detrita nullos nodos offerunt. Utrum nodis variet, nunc distinctis nunc nullis, non liquet.

In Museo regio et Naturae curiosorum servatur.

12. L. asbestina E. = Alcyonium asbestinum Pallas et Lamarck, et Gorgonia suberosa Ellis Corall. t. 26. P. Q. R. nec Pallasii.

Octopollicaris, erecta, teres aut paullo compressa, diviso-ramosa, rubella, ramis subacutis, (4'') longis, crassitie  $\frac{4}{2}$  - 1 pollicis, polypis magnis, 4''' latis.

Ex Antillis insulis frater Carolus Ehrenberg misit. Minora specimina in Museo regio servantur.

Gorgonia Briareus Solander et Ellis XIV, 1. 2. novo generi a Blainvillio, Briareo, data est. Si verrucae vere animalculis fulciendis inserviant, id quod dubium videtur, Ammotheae generi inserenda est, sin animalcula tota retractilia sint, Lobularia foret. Maxima affinitas cum Lob. asbestina in propatulo est. Gorgonia radicata Pallasii aut Sympodium aut huius generis alia species videtur, Gorgonia suberosa Pallasii Pterogorgo est.

 y) basi carnosa, ramulosa aut fruticulosa, polypis in verrucas inermes retractilibus:

Genus XXVI. Ammothea Savigny, Kätzchen-Halcyonie.

1. A. virescens Savigny = Nepthea Cordieri Audouin Description de l'Égypte, Polypes Tab. II, fig. 6.

Virescens, patula, subtilius et laxe ramulosa, mollis, sexpollicaris, tentaculis flavidis.

E Mari rubro multa specimina et icones vivae attuli.

Expansam Savigny non observavit.

2. A. thyrsoides H. et E.

Basi carnosa, effusa, supra simpliciter carnosa, ramis cylindricis, pollicaribus, erectis, verrucosis (omentiformibus).

E Mari rubro specimina et iconem vivae attuli.

Nn2

Ammothene generis formae propter verrucas animalcula defendentes, quae Halcyoniis et Lobulariis desunt, eodem jure ab his distinentur, quo Nephthyae, sed magno errore obvelatae sunt. Savignyum Ammotheae nomine Ammotheam virentem nostram in mente habuisse, ex eius icone et Lamarckii descriptione bene patet, verum Audouin et Blainville, nescio quo errore seducti, Nephthyam colore viridi congruam cum Ammothea miscuerunt. Audouin Ammotheam veram Savignyi Neptheam Cordieri appellavit et veram Nephthyam Ammotheae Chabrolii nomine indicavit.' Lobulariam paucifloram vero pro Ammothea virente Savignyi declaravit. Utramque priorem formam, genere plane diversas, Blainville Neptaeae generi dedit novisque nominibus (tertiis) instruxit. Veram Ammotheam virentem Neptaeam Savignyi vocayit et Nephthyam veram Savignyi (Ammotheam Chabrolii Audouin) Neptaeam innominatam appellavit. Praeterea Blainville Ammotheae vacuum genus seorsim suscepit, cuius typum (Ammotheam virentem) Neptaeae generi dederat. Idem vir doctus Ammotheam Lobulariis et Neptaeam Xeniis addere non dissuadet. Sed haec a nobis extricata spero,

Huc forsan Gorgonia Briareus, in tertiae speciei loco collocanda est, nisi iustius Lobulariis associetur, ubi notam conferas.

Ammothea, Maris nympha, apud Hesiodum est, de Nephthya infra dicam.

δ) basi carnosa, ramulosa aut fruticulosa, polypis in verrucas spiculis armatas retractilibus:

Genus XXVII. NEPHTHYA Savigny, Stachel-Halcyonie.

1. N. Savignyi H. et E. = Neptaea innominata Blainville (nec N. Savignyi Blainv., quae est Ammothea virescens Savigny) = Ammothea Chabrolii Audouin Icon Descr. de l'Égypte, Polypes II, fig. 5.

Virens, fruticulosa, verrucarum spiculis pluribus viridibus, subaequalibus, tentaculis flavis.

E Mari rubro specimina et iconem vivae attuli.

2. N. florida Blainville = Xenia purpurea Lamarck, Alcyonium floridum Esper.

Laete purpurea, fruticulosa, verrucarum spiculis inaequalibus, una longissima.

E Mari rubro specimina attuli.

Praeterea apud Blainvillium tertia species nominatur N. amicorum Quoy et Gaimard, cuius characteres non constant.

Quarta species distincta in Gorgonia florida Zoologiae danicae latere videtur t. 137., quam Nephthyam Rathkianam nominaverim, eaque colore miniaceo et stipite pertuso differt.

Genericum nomen Savigny gallice scripsit Nephthee, Blainville vocem mutavit in Neptaeam. Cum auctor Ammotheae Nymphae nomen vicino generi dederit, Nymphae nomen et hoc esse verisimile erat, sed eius nominis Nympha non datur. Hinc a Nephthy, Aegyptiorum dea, datum nomen et Nephthya scribendum esse liquet.

ε) basi membranacea effusa, polypis (in papillas inermes parum prominulas) retractilibus, stipite carentibus (= Antheliae retractiles):

### Genus XXVIII. Sympodium H. et E. Haut-Halcyonie.

1. S. fuliginosum H. et E. Antheliae species Savigny et Audouin Descr. de l'Égypte T. I, fig. 6.?

Effusum, obducens, bipollicare, fuliginosum, tentaculis pallidioribus, brevioribus, polypis sexlinearibns, radiorum disco trilineari.

In Mari rubro frequens. Specimina Berolinum attuli.

2. S. caeruleum H. et E.

Effusum, obducens, membrana tubulisque fuliginosis, tentaculis laete caeruleis, parvis, gracilibus.

In Mari rubro rarius. Specimina et iconem vivi attuli.

3. S. roseum E.

Obducens, suberosum, varium, roseum, polypis, papilla contracta, parumper prominulis aut oblitteratis, subere  $2\frac{1}{2}$  - 3" alto, tentaculis albis.

Sympodii coralloidis more Gorgonias obducit.

Ex insula Sti Thomae, Antillarum una, frater Carolus Ehrenberg misit.

In Museo regio ex India? allata exstat.

4. S. coralloides E. = Gorgonia coralloides Pallas. Esper t. 32.

Corallino-purpureum, obducens, suberosum, polypis contractis, non prominulis, tentaculis flavis.

In Museo regio servatur. Parasiticum in variis Gorgoniis est.

5. S. rubrum E. = Alcyonium rubrum Müller, Linné Gmelin, Anthelia rubra Blainville. Icon Zool. danica t. 82. fig. 1 - 4.

> Crustaceum, molle, miniatum, punctis sparsis saturatioribus. E Mari Norwegico. Specimen non vidi.

6. S. ochraceum E. = Esper t. XIV.

Obducens, suberosum, ochraceum, nodos in Gorgonia efficiens.

In Gorgonia dichotoma pictam dedit Esper, qui eam pro Gorgoniae animali ipso perperam habuit. Specimen non vidi.

7. S. Massa E. = Alcyonium Massa Müller? = Massarium Massa Blainv.?

Subpollicare, obducens, pulvinatum, subconicum, spongiosum, molle, flavum, animalculis albis.

In sinu Christianiae prope Droebak vivum nuper observavi.

Alcyonium Massa Mülleri prope Droebak observatum radiis quinis dictis tam singulare est, ut de observationis integritate iure dubitetur. Abildgardi parca de eo notitia suspicionem auget, mea vero alius similisque animalis observatio prope Droebak me ad omittendum genus a Blainvillio constitutum adegit.

Cavendum est, ne iuvenilia *Halcyonia*, *Lobulariae*, *Ammotheae* et *Nephthyae* pro *Sympodiis* habeantur.

Praeterea formae exhibentur tentaculis 8 non pinnatis insignes, quae *Sympodiis* valde affines videntur, quas vero nondum observavi. Sic eas dubitanter addam:

?  $\zeta$ ) basi effusa, polypis totis retractilibus, tentaculis simplicibus (nec pinnatis): Genus XXIX. CLIONA Grant.

1. C. celata Grant.

Ostreas perforans. An perforatas occupans?

Plane supprimenda videntur genera Briareum Blainville et Cydonium Jameson. Genus Pulmonellum Blainvillii, si bene observatum est, ad Hydrina (Oligactinia), sin minus, ad Halcyonellea potius in Bryozoorum Classem abire videtur.

Cave ne generum characterem ab animalibus in spiritu vini in-

caute servatis petas. Saepe nec bene contracta, nec bene expansa sunt et pro Xeniis Halcyonia reliq. vendes et emes.

d) polypis nudis, in stipite communi libero aggregatis, saepius axin lapideum aut corneum intus generantibus (Cephalopodum s. Isideorum et Gorgoninorum more = Isidea s. Gorgonina libera). Etiamsi non affixa sint, sponte sua natantia non reperiuntur, sed stipite limo immersa sunt, sicut Pinnae, aut Asteriarum et Fungiarum more in solo iacent, casu natant.

Familia VII. PENNATULINA, Feder-Corallen.

- \*) stipite simplici, oblongo aut virgato: Halisceptra.
  - α) basi communi (stipite) cylindrica s. virgata, simplici, animalculis totis in cam retractilibus (in sola parte antica undique sparsis):

Genus XXX. Veretillum Cuvier, Walzen-Feder.

1. V. Cynomorium Cuv. = Pennatula Cynomorium Pallas, Alcyonium epipetrum Linné, Pennatula digitiformis Ellis.

Exalbidum, quadripollicare, crassitie sesquipollicari, ossiculo tenui.

In Mari mediterraneo. Specimen in Museo regio vidi.

2. V. luteum Quoy et Gaimard. Annales des sciences naturelles 1827. t.X, p. 188. pl. 9. fig. 4.

Semipedale, aurantiacum, polypis albicantibus, crassitie sesquipollicari, ossiculo nullo (?).

In Mari atlantico. A me non observatum.

3. V. phalloide Cuv. = Pennatula phalloides Pallas.

Semipedale, digiti infantilis crassitie, in stipitem linearem attenuatum, cinerascens, ossiculo quadrangulari.

In Mari indico. Specimen non vidi.

4. V. stelliferum Cuv. = Pennatula stellifera Müller, Umbellularia stellifera Blainville.

Tripollicare, filiforme, lineam latum, pauciflorum (5) in stipitem linearem leviter bulbosum (bipollicarem) abiens, ossiculo tereti clavato, distincto.

In limo prope Droebak Norwegiae. Confer *Umbellulariam*. Specimen non vidi. Octo, nec 6 tentacula adfuisse verisimillimum est.

3) basi communi (stipite) virgata, simplici, animalculis nec retractilibus, nec defensis:

Genus XXXI. PAVONARIA Cuvier, Augen-Feder.

1. P. antennina Cuv. = Pennatula antennina Bohadsch, Funiculina tetragona Lamarck, Pavonaria quadrangularis Blainville Icon Bohadsch IX, 4.5. Diction. d'hist. nat. pl.61.

Pennatulam scirpeam Pallasii Cuvier pro altera huius generis specie habet, eandemque Scirpeariam Cuvieri perperam dedisse censuit Blainville, quod erroneum est.

Animalcula in quincuncem disposita dicuntur.

y) stipite virgato simplici, animalculis in capitulum terminale consociatis et stipitis parte dilatata suffultis, non retractilibus (fulcro distincto):

Genus XXXII. UMBELLULARIA Cuvier et Lamarck, Dolden-Feder.

1. U. Encrinus Cuvier = Isis Encrinus Linné, Pennatula Encrinus Ellis, Zoophyton grocnlandicum Mylius 1753, Pennatula arundinacea Fabric? Umbellularia groenlandica Lamarck.

Sexpedalis, stipite quadrangulari, animalculis 20-30.

Pennatulam stelliferam Mülleri huius generis alteram speciem esse Blainville censet. Si animalcula vere umbellam fulcratam forment, consentirem, si disticha sint, pro Scirpeariae steriliori specie habenda est, sin, quod verisimilius est, cylindrice dispositae sparsaeque sint, cum Cuviero pro Veretillo rectius habebitur. Daniae et Norwegiae viri docti in hanc rem inquirant.

δ) stipite virgato simplici, animalculis singulis in verrucas defendentes retractilibus (serie utrinque laterali alternis):

Genus XXXIII. Scirpearia Cuvier, Binsen-Feder.

1. S. mirabilis Cuv. = Pennatula mirabilis Linné Icon Mus. Adolph. Frider. XIX, 4. (nec Müller), Funiculina cylindrica Lamarck, Pavonaria scirpea Blainville.

Unica species innotuit.

Specimen in Museo regio servatur idque saxo tanquam innatum est. An *Gorgoninum (Eunicea)*? Cum generis et speciei characteribus reliquis optime convenit.

Blainville praeterea Scirpeariam et Pavonariam scirpeam Cuvieri pro uno eodemque animali habet.

Inquirendum est, utrum e singulis verrucis singula animalcula, an pinnae a pluribus animalculis occupatae prodeant. Quod si foret, totum genus cum Virgulariis recudendum esset. Conferatur nota Blainvillii ad Virgulariam.

- \*\*) stipite alato, lobato aut pinnato: Halipteria,
  - ε) stipite alato-bilobo (reniformi), animalculis (in loborum latere uno sparsis) totis retractilibus:

Genus XXXIV. RENILLA Lamarck, Nieren-Feder.

1. R. americana Lam. = Pennatula reniformis Ellis, Alcyonium Agaricum Linné.

Sesquipollicaris, postice lobata, antice integra.

Specimen non vidi.

2. R. violacea Quoy et Gaimard.

Sesquipollicaris, postice lobata, antice emarginata.

Huius specimina in Museo regio ab Olfersio collecta exstant brasiliensia. Nonne duae species una sunt?

\$\epsilon\$) stipite alato-pinnato (virgato), animalculorum retractilium seriebus (simplicibus), aut in verrucis aut in pinnulis, nec armatis, positis:

Genus XXXV. VIRGULARIA Lamarck, Stab-Feder.

1. V. mirabilis Lamarck = Pennatula mirabilis Müller (nec Linné).

Pinnata, animalculorum serie in pinnulis postica.

Specimen? decorticatum in Museo regio exstat.

2. V. iuncea Lamarck = Pennatula iuncea Pallas.

Verrucoso-subpinnata, animalculorum serie simplici in singulis verrucis (nec pinnis) lateralibus.

Specimen non vidi.

Blainville *P. iunceam* Pallasii ad *australem* laudat, huc vero Esperi *iunceam* defert. Cuvier Pallasium hic laudat, *australem* non agnoscit.

3. V. australis Blainville.

Specimen non vidi.

Lamarckii V. australem Umbellulariae stipitem decorticatum esse Blainville refert, Cuvier illam pro iunceae synonymo habuit.

Lugduni Batavorum (Blainville testis est) a Reinhardto ex Indiae Molluccis insulis allatae duae formae bene conservatae tenentur, quarum unam imbricatam (pinnatam?) Blainville pro V. uncea Lamarckii habet, alteram, polyporum series simplices pa-

Phys. Abhandl. 1832.

rum prominulas offerentem, pro nova specie aut pro V. australi habet. Crediderim equidem, secundam formam V. iunceae valde affinem, primam vero singularem esse. Denuo inspiciendae sunt.

Virgularia iuncea et Funiculina cylindracea ad Lamarckii specimina a Schweiggero picta exstant. Haec facile distinguitur, illa aut ab hac non differt, nisi maiore contractione, aut in tuberculis polyporum series indicatas offerre debuit, quas pictor neglexit.

n) stipite alato-pinnato (penniformi), animalculorum retractilium seriebus (irregularibus) in pinnulis, spiculis armatis, positis:

## Genus XXXVI. Pennatula Linné, Fahnen-Feder.

1. P. grandis (Shaw?), nec Pallas nec Blainville.

Subbipedalis, vexillo sesquipedali, stipite (sterili)  $3\frac{1}{2}$  pollices longo, pinnulis apicem versus longis, basin versus minimis, ibique longe distantibus, nec imbricatis, stipite basi bulboso et coronato.

Stipite brevi insignis.

Specimen vetustum incertae originis in Museo regio berolinensi servatur.

2. P. argentea Sol. et Ell. = P. argentea Cuvier, P. grandis Blainville.

Sesquipedalis, stipite dimidiam totius partem aequante, pinnulis argenteis, brevibus, stipite laevi.

Specimen in Museo regio berolinensi exstat.

3. P. phosphorea Lam.

Novempollicaris, rubra, rhachide carnosa, stipite basi crassiore, obtuse conico, subtripollicari, dorso inter pinnas papillis hispido, fascia impressa media (sulco) laevi.

In Museo regio berolinensi specimina vidi.

4. P. grysea Gmelin = P. rubra Esper 2. t.1.

Octopollicaris, cinerea, rhachide carnosa, stipite conico, basi valde dilatato, subbulboso, dorso inter pinnas laevi, sulco tenui, pinnis latioribus, contractis longius spinosis.

Stipes tertia totius parte paullo longior.

In Museo regio berolinensi specimina vidi.

5. P. rubra Linné.

Gracilior, 5 pollicaris, rubra, stipite tereti vexilli fere longitudine.

Hanc formam pro *phosphorea* iuvenili habendam esse non censeo, quoniam iuveniles longiore stipite uti, quam adultas, non crediderim. *Pennatulam gryseam* a *phosphorea* praeter colorem, osculis longius spinosis distinxi. Icones plurimae nulli speciei bene aptae sunt.

Specimina in Museo regio vidi.

Cuvier nuper 4 species agnovit: Pennatulam rubram s. phosphoream, gryseam, argenteam et grandem; Blainville etiam nuperrime 4 species statuit: gryseam, phosphoream s. rubram Pallasii, granulosam s. rubram Linnéi et grandem s. argenteam Linnéi. Blainville praeterea fatetur, duas solummodo species (phosphoream et argenteam) bene distingui posse. Equidem ad specimina in spiritu vini servata 5 species mihi informavi, quarum tres primae valde et funditus distinctae sunt, reliquae vero semper semperque novo examine egent, donec evolutionis earum leges erutae erunt. His statutis noctes cedent et somnia.

Pennatulas filosam et sagittam Lamarckii ad Lernaeas amandandas esse, verisimile est.

#### Tribus III. ZOOCORALLIA OLIGACTINIA.

Corpore radiato, radiis 2, 4, 5 aut pluribus (30) variabili (1).

Polypi nudi, molles, liberi, sponte affixi, sexu saepe destituti, iique gemmipari, gemmis saepe oviparis (²) (hermaphroditis?), prole omni decidua (perfecte discreta) = Actiniae inter Oligactinia:

Familia VIII. HYDRINA, Hyder-Corallen.

a) tentaculis sub ore verticillatis, gemmis saepius aequaliter neutris, rarius femineis aut hermaphroditis (liberi, prole ramosi, nec vere fruticulosi):

Genus XXXVII. Hydra Linné, Arm-Polyp.

1. H. viridis Linné = Polypus viridis Trembley, H. viridissima Pallas.

<sup>(1)</sup> Ore anoque coniunctis a Bryozois different; eodem charactere et organorum rotatoriorum defectu a Rotatoriis; ventriculo unico a Polygastricis.

<sup>(2)</sup> Gemmae hermaphroditae aut femineae a neutris forma differunt, saepe tentaculis omnino destitutae, ore simplici, ovum unicum referunt. Sic ova autumnalia Hydrarum a Pallasio observata intelligantur.

Viridissima, semipollicaris, cirrhis pallidioribus, corpore expanso brevioribus.

Prope Berolinum frequens.

2. H. oligactis Pallas = H. fusca Linné.

Fuscescens, pollicaris, cirrhis corpore expanso multoties longioribus, 2-8.

Prope Berolinum frequens.

3. H. vulgaris Pallas = H. grysea Linné, Polypus aurantius Rösel.

Grysea, lutescens vel aurantia, pollicaris, cirrhis corpore vix duplo longioribus 2-12.

Prope Berolinum non infrequens.

4. H. attenuata Pallas = Polypus stramineus Rösel, H. pallens Gm.

Straminea, vulgari maior, tentaculis corporis longitudine, subsenis, albidis.

Hanc non vidi.

Has fere formas pro veris Hydrae generis speciebus habuerim. Tres priores ipse saepe vidi et distinxi, quartam non vidi, sed bene distinctam esse censuerim. Pallide flavescentes formae a nemine distingui possunt, nisi qui multas Hydras et specimina viva observare solitus est. Pallas has species statuit, assensit Cuvier, qui quintam, gelatinosam Mülleri, addidit, quam alienam duco. Blainville praeterea luteam et corynariam Boscii dubitanter adiecit et in iconibus ad Dict. des sciences naturelles Hydram roseam pingi curavit, ita ut Blainville 8 species dederit. Hydra rosea, quo a vulgari differat, non video. Hydram aculeatam Wagneri inter Corynas enumerandam esse, non dubium videtur (Isis 1833, p. 260.).

In Africa et Arabia Hydras studiose frustra quaesivi.

De ovulis et generationis organis Hydrarum hodieque multus apud doctos dissensus est. Gemmas Hydris esse, bene omnes viderunt, ova externa Corynis dederunt, sed nec gemmas Corynarum nec ova Hydrarum unquam aliquis ita observavit, ut posteriores fidem haberent. Multoties ipse in sexus organa inquisivi, Hydras, Corynas et Tubularias centuriatim vidi et dissecui. Hanc vero mihi informavi eorum simillimam structuram.

Os et ventriculus simplex in propatulo sunt. Eadem apertura cibo suscipiendo et excrementis eiiciendis inservit. Corpus et cauda vasculoso-reticulata, granulis (glandulis?) repleta, tentacula praeterea papillis suctoriis occupata, nec ciliata. Aperturas inter tentacula videre nunquam contigit. In sola cauda organa prolifera obsoleta, sparsa, in pallio latent eaque de tempore in tempus turgescunt et verrucas externas praeparant, quae aut in perfectum pullum sterilem tentaculatum evolvuntur, aut in globulum rudem, tentaculis destitutum, deciduum et oviferum abeunt, qui apud Corynas, osculo simplici distincto instructus, ovulorum copiam includit, ideoque aut femineus aut hermaphroditus dici debebit. Ita apud Hydrina pulli duplicis formae sunt, id quod in tota Oligactiniorum tribu, maxime apud Sertularias a me dictas formas, multo distinctius locum habet. Huius indolis capsulas illas ovigeras esse comperi, de quibus Ellis et Pallas docte multa observarunt et disputarunt. Singulares vero capsularum passim obvias formas, ne pro huius explicationis, quae in observatione nititur, impedimento habeas. Multa insecta apteras rudesque feminas gracilibus, alatis et elegantibus maribus associatas offerunt. Trembleyo, Jussieuo et Pallasio oculatis testibus, Hydrae ipsae interdum gemmarum tentaculatarum loco, autumno praesertim, capsulas ovatas rudes non tentaculatas gestant.

Hydram gelatinosam Mülleri ad Halcyonellea Bryozoorum delegare, iconem respiciens non dubito.

Scyphistomatis genus a Sarsio nuper conditum determinari nequit. Utrum Actinia sit an Hughea dubium est. Propter oris amplam aperturam et tentacula verticillata ad Corynas et Hydras bene referri nequit. Denuo observandum est. De Stipula vide Syncorynam. De Lecythia vide Sertulariam.

b) tentaculis sub ore sparsis, nec verticillatis, gemmis omnibus matri dissimilibus, capsuliformibus deciduisque, omnibus aut nonnullis intus ovigeris (femineis):

Genus XXXVIII. Coryna Gaertner, Trauben - Polyp.

1. C. multicornis Forsk. = Hydra squamata Müller, Coryne affinis Gaertner apud Pallas. Tubularia affinis Gmelin, Coryna squamata alior.

Quadrilinearis, gregaria, dilute roseo-aurantiaca, elegantissima, glabra, solitaria aut consociata, sterilis aut gemmifera.

Prope Havniam Daniae, prope Wismariam Megalopolitanam et prope Droebak Norwegiae in fucis frequentem vidi.

Ex errore Müller huic formae stolones dedit. Pede firmiter adhaerent, nec morte solvuntur, sicut Zoanthina et Xenina, sed singula specimina, proxime licet consociata, semper plane discreta vidi. Müller pullos squamas appellavit.

2. C. aculeata Wagner, Isis 1833.

Priori simillima, trilinearis, flavicans, papilloso-aculeata.

Doctus et sagax auctor de hac forma optime meruit. Ova in capsulis femineis studiose observavit.

Cuvier 4 Corynae generis species agnovit, Blainville nuperrime 7 statuit. Equidem praeter has duas nullas novi. Boscianae species distingui nequeunt. Forskaliånam multicornem et Gaertneri Corynam affinem a Mülleri squamata nec patria nec forma differre liquet. De Chamissoniana Coryna ramosa et de Coryna pusilla Gaertneri conferatur Genus Syncoryna.

Cristatellae formam nondum vidi. Utrum ad Tubularias referenda sit, an tanquam pullus Halcyonellae ad Bryozoa amandanda, nondum satis confirmatum est. Halcyonellae pulli bini liberique sunt, sed totam matris formam cum intestino perfecto statim prae se ferunt.

2. Polypi pallio membranaceo, tubuloso, stolonifero et gemmiparo, capitulo molliore non retractili, capsulipari, affixi:

Familia IX. TUBULARINA, Röhren-Corallen.

a) pallio tubuloso, ramuloso, polyporum tentaculis omnibus in capitulo sparsis, nec verticillatis (collari nullo):

Genus XXXIX. Syncoryna E., Stiel-Polyp = Stipula Sars.

1. S. pusilla E. = Coryna pusilla Gaertner, Tubularia Coryna Gmelin, Coryna glandulosa aliorum.

Sesquipollicaris, arenacea vel saturate rubra, ramosissima, ramulis paucis, validioribus, tortuosis, apice polypiferis, prole ignota. Specimina non vidi.

2. S. ramosa E. = Stipula ramosa Sars. Isis 1833.

Bipollicaris, hyalina, ramosa, ramulis basi contractis, capitulis valde elongatis, prole in capitulo sparsa.

E Mari Norwegico. Specimina non vidi.

3. S. Chamissonis E. = Coryna ramosa Chamisso et Eysenhardt.

Semipollicaris, nigricans, minor (priori valde affinis), prole collum cingente.

E freto anglico. Non vidi.

Stipulae genericum nomen plantis debetur.

Primus Sars, iuvenis et theologus norwegicus, naturae studiosissimus, differentiam genericam Corynarum sensit et effatus est.

Huc Sertulariam parasiticam Cavolinii referrem: Syncoryna parasitica. Hoc genus, prolificatione melius observata, mox augebitur et dividendum erit.

b) pallio tubuloso, basi stolonifero radicante, tubulis erectis simplicibus, tentaculis omnibus verticillatis, collari distincto (Rhizoxeniis inter Octactinia et Zoanthis inter Polyactinia similia), = Tubulariae indivisae Blainville:

Genus XL. Tubularia Pallas, Schirm-Polyp.

1. T. calamaris Pallas = T. indivisa Solander et Ellis.

Sexpollicaris, erecta, lineam crassa, intus rubra.

Specimina non vidi. Prope Angliam ab Ellisio detecta.

Proles foecunda sessilis videtur.

2. T. coronata Abildgaard. Zool. danica tab. 141.

Sesquipollicaris, rosea, erecta,  $\frac{1}{3}$  crassa, prole foecunda racemosa, intus laete rubra, tubulis tortuosis.

Abildgaard gemmas ovigeras, tentaculorum rudimentis insignes, pro ovulis ipsis excrescentibus habuit.

Certas alias huius generis species non inveni. Utrum Tubularia lacca Quoy et Gaimard apud Blainvillium huc spectet, dubium est.

Tubularia solitaria Rappii ad Tubularias a me definitas referri nequit. Nonne ad Actinias cylindricas pertinet? Apertura posterior a contracta pedis solea simulata esse posset.

De Tubulariae nominis usu pristino quam maxime vago, ita ut

Molluscorum ova, Halcyonellas et Annulata complecteretur, notissima non urgeo.

c) pallio tubuloso, latere gemmiparo (ramoso) radicante, late fruticuloso, tentaculis omnibus verticillatis, collari distincto (Oculinae inter Oligactinia), = Tubulariae ramosae Blainville:

## Genus XLI. Eudendrium E., Pracht-Polyp.

1. E. ramosum E. = Tubularia ramosa Linné, T. trichoides Pallas.

Bi-tripollicare, sordide cinereum, capillaceum, tubulis dichotomis,  $\frac{1}{4}$ " fere crassis.

Prope Angliam frequentis specimina non vidi. Ellis specimen 5 pollicare pinxit. Corall. XVI, a.

2. E. bryoides E. = Tubularia muscoides Linné. Ellis Corall. T. 16. f. 6.

Bipollicare, subpellucidum, cinerascens, capitulis laetissime rubris, tubulis  $\frac{1}{2}$ " fere latis, passim nodoso-annulatis.

In Mari anglico hoc Ellis detexit. Specimen non vidi.

Huius et praecedentis proles ovigera nondum observata est.

### 3. E. splendidum E.

Bipollicare, fruticuloso-caespitosum, tubulis dichotomis, laxe intricatis, valde ramosis, flavicante-albis, capitulis laetissime rubris, tentaculis hyalinis, prole capituli racemosa, laetissime rubra.

Hanc elegantissimam formam prope Droebak, in sinu Christianiae norwegico, ligno adhaerentem legi.

Habitu capitulorum et colore proxime ad *Tubulariam coronatam* Abildgaardi accedit, verum non simplex nec tortuosa est.

4. E. racemosum E. = Sertularia racemosa Cavolini.

Forsan Sertularia misenensis Cavolinii quintam speciem largitur, cum vix collo retractili sit.

Observatorum futurorum curam in alium harum formarum characterem deducere cuperem, quem graviusculum puto et ad genera circumscribenda forsan aptiorem. Esse puto Tubulariae et Eudendrii formas prole ovigera sessili (ut in Corynis) et prole stipitata, saepe racemosa, alteras. Tubularia calamaris, secundum iconem Ellisii, ad illas pertineret, et Tubularia coronata cum Eudendrio splendido harum typum largirentur. An hoc potius charactere haec genera definienda sunt? Praeterea esse possent formae tentaculorum

corona simplici, aliaeque duplici, quae differentia *Eudendrium ra*mosum et racemosum a reliquis amoveret et ad proprium genus deduceret.

d) pallio tubuloso, fruticuloso, parcius radicante, tentaculis aliis in collo verticillatis, aliis in capitulo sparsis:

Genus XLII. Pennaria Goldfus (emend.), Fieder-Polyp.

1. P. Cavolinii = Sertularia Pennaria Cavolini.

Utrum secundi polypi sint, an alterni, oppositive, multi hucusque ad genericos characteres adhibuerunt. In ea re species unius generis different.

Feminae magnae, rarae, distinctius multiparae.

3. Polypi pallio membranaceo, tubuloso, stolonifero, saepius fruticuloso, collo molli, in cellulam s. verrucam saepe campanulatam retractili, capsulipari, affixi (loricati):

Familia X. SERTULARINA, IVedel-Corallen.

Tentaculis simpliciter in collo verticillatis (1):

Genus XLIII. Sertularia Linné (emend.), Glocken-Polyp.

- a) feminis axillaribus solitariis (capsuliformibus, multiparis, terminalibus): Subgenus a. Monopyxis.
  - 1. S. Monopyxis, geniculata E. = Sert. geniculata Müller, nec Cavolini, an Loeffling et Ellis?

Stolonifera, ramis erectis, subsimplicibus, semipollicaribus et sesquipollicaribus, caulis geniculis, flexuosis, non constrictis, calyculis alternis subturbinatis, feminis capsularibus, ovatis, non raro tentaculatis, ovulis 4-10, tentaculis longissimis 30, tenuissimis, hispidulis.

In Mari norwegico, danico et Wismariensi frequentissima, in fucis a me observata.

Feminae ab observatoribus hucusque pro placenta ovarii venditae sunt.

- Ad idem Subgenus referenda videtur Sertularia longissima Pallas.
  - b) prole (feminea) e polyporum singulorum pedicello evolvenda:

<sup>(1)</sup> Ante Sertulariae genus hic inserenda esset Lecythia brevicornis Sarsii, quae tubulo simplici, erecto, crasso a Sertulariis differt; sed characteres nondum bene eruti sunt, hinc omittere formam satius est, donec firmius stabilita erit. An Actinia?

Subgenus b. Podopyxis.

2. S. Podopyxis, dives E.

Stolonifera, ramis erectis, ramulosis, pollicaribus, polypis turbinatis, validius tentaculatis, pedicellis prole copiosa globuliformi obtectis, tentaculis 10 - 12 hispidis.

Habitu ad Sertulariam Cuscutam accedit.

Prope Droebak Norwegiae a me in fucis viva observata et Berolinum allata.

Alias huius Subgeneris formas non novi.

c) prole (feminea) ad caulium genicula verticillata:

Subgenus c. Peripyxis.

3. S. Peripyxis, Cuscuta = Sertularia Cuscuta Müller.

d) prole (feminea) in caule ramulisque sparsa:

Subgenus d. Sporadopyxis.

a) polypis secundis:

= Plumulariae auctorum ex parva parte et forsan Serialariae.

b) polypis alternis sparsisque:

= Sertulariae plures, quae non ad Halcyonellea pertinent;

c) polypis oppositis:

= Dynamenae et Cymodoceae paucae, multae ad Bryozoa pertinere videntur;

d) polypis verticillatis aut capitatis:

= Antennulariae, Liriozoon reliq. ex ea parte, quae non ad Bryozoa pertinet.

Cum ab observatoribus, qui sicca et defectuosa specimina tantum coram habuerunt, in has formas maximi errores delati sint, species ab auctoribus descriptas suo loco inserere nondum ausim. In Mari rubro a me lecta Sertularina omnia ac singula ad Bryozoa pertinent.

Animadvertendum est denique, quod etiam in Symbolis physicis, Evertebrata I, ad Polypos adnotavi, Flustras et Celleporas, quas vivas novi omnes, non Ascidiis compositis, sed Bryozois (Halcyonelleis) similes esse. Verum id etiam verisimile est, esse quae Hydris et Sertularinis associari debeant. In hanc rem, ut studiosius

inquirant posteri, quam hucusque a me fieri potuit, vehementer optandum est.

In tentaculorum numero positi characteres in hac familia minime firmi sunt.

Memorabilis fluidorum motus in Sertularinorum tubo iam a Cavolinio p. 87. bene observatus est, eumque quam facillime confirmare potui. Verum cave, ne cum Cavolinio hunc fluidorum amplum motum pro sanguinis fluxu et cordis actione habeas. Sanguinifera vasa his animalculis multo subtiliora sunt, eaque in nonnullis divinare quidem potui, sed tam subtilia sensi, ut de motu humorum in illis observando non cogitaverim. Intestini digestivi et ciborum motum peristalticum eum esse et Sertularinorum animalcula intestino ab Hydris longius recedere puto. Hydras solo ventriculo digestionis organa absoluta habere, in propatulo est. Idem vero s. simillimus Sertularinorum ventriculus os tantum esse videtur, cui ventriculus s. intestinum coecum ita addita sunt, uti ramosa digestionis organa a Medusarum ore abeunt. Ita vero Sertularina ramosa ore solo divisa sunt et ventriculo s. coeco communi utuntur. Apud ea, sicut apud Medusas, cibi rudiores intestinum non intrant, sed ab ipso ore digeruntur, digesti eiiciuntur.

# Ordo II. PHYTOCORALLIA, Pflanzen-Corallen.

Corpore aut lapideam aut corneam materiam adglutinantem secernente, ac dorso (solea) excernente eiusque ope semper adnato (Ostrearum more).

#### Tribus IV. PHYTOCORALLIA POLYACTINIA.

Corporis radiis ultra 12 (ovipara aut etiam gemmipara et saepe sponte dividua. Gemmae non deciduae).

1. Oris disco nunquam sponte dividuo (perfecte circumscripto):

Familia XI. OCELLINA, Augen-Corallen.

a) lamellis fasciculatis:

Genus XLIV. DESMOPHYLLUM E., Psalter-Coralle.

1. D. Dianthus E. = Madrepora Dianthus Esper, Caryophyllia Dianthus recentiorum.

Bipollicare, solitarium, disco pollicari, basi flexuosa, lamellis imparibus ternis, in 12 fasciculas approximatis, mediis solis maioribus fere 12, omnibus intus truncatis.

Specimina in Museis vidi, in Museo regio berolinensi servatur.

### 2. D. Stellaria.

Pollicare, solitarium, disco semipollicari, lamellis in 12 fasciculos dispositis, mediis ternis maioribus, subaequalibus.

Berolini in Museo regio servatur.

Oken olim *Mussae* genus proposuit, quod vero characteribus firmis non stabilivit. Praeter *Desmophyllum Monomycetes* nonnullos et *Caryophyllias*, alia, in mente habuisse videtur, minus bene coniungenda.

- b) lamellis simplicibus, non fasciculatis, cum spinularum discretarum corona media disci (columellae vicaria):
  - a) stellis solitariis (prolificatione rara, monstruosa):

Genus XLV. CTATHINA E., Kelch-Coralle.

### 1. C. flexuosa.

Bi - tripollicaris, disco subpollicari (minore quam in *Desmophyllo Diantho*) planiore, lamellis non truncatis.

Berolini in Museo regio servatur.

2. C. Cyathus E. = Caryophyllia Cyathus Lamarck, Madrepora Cyathus Solander et Ellis.

Priore paullo minor, disco depressiore, lamellis rotundatis.

Berolini in Museo regio servatur.

### 3. C. Pezita.

Trilinearis, lineam crassa, nivea, subflexuosa, lamellis intus truncatis, stilis senis mediis, flexuosis, singularibus, nec lamellis maximis, oppositis.

Facile pro Anthophyllo iuvenili habetur. Hanc formam in Museo regio berolinensi distinxi.

 $\beta$ ) stellis gemmiferis, effusis aut fruticulosis:

Genus XLVI. Stephanocora H. et E., Kronen-Coralle.

# 1. S. Hemprichii E.

Octopollicaris et pedalis, nunc explanata, effusa, nunc ramoso-fruticulosa, spinuloso-aspera, stellis tumidis, 3 lineas apertis, mar-

gine parum prominulis, parum profundis; formae ramosae ramulis divaricatis, stellato-nodosis.

Animal tentaculis destitutum, fuscescens, disco aeruginoso, glabro.

- α) forma fruticulosa (Oculinam referens;
- $\beta$ ) forma explanata (Explanariam referens).

E Mari rubro specimina et iconem cum anatome Berolinum attuli. Lithodendron gibbosum Münsteri apud Goldfufsium huius generis fossilis species esse posset.

De huius et antecedentis generis charactere adnotandum hoc duco. Apud Oculinas et reliquas huius familiae formas discus stellae medius utplurimum planus et reticulatus est, apud nonnullas formas granulatus apparet, apud alias in columellam conicam solidam tumescit. Ea vero media pars depressa et complanata Cyathinis et Stephanocoris non deficit, sed haec ipsa spinularum corona illa cingitur. Apud Madreporas tales coronae frequentes sunt, rariores apud Astraeas et Favias inveniuntur.

- c) lamellis simpliciter radiantibus, saepius inaequalibus:
  - α) pallio ad radicem usque totam stirpem involvente (non recincto):
    - †) stellis affixis solitariis, aut a latere simpliciter gemmascentibus nec fruticulosis (= Fungiae et Caryophylliae solitariae fixaeque):
- Genus XLVII. Monomyces E., Einzel-Coralle = Caryophyllia A et Anthophyllum Blainvillii (nec Anthoph. Schweiggeri) = Montlivaltia Blainville?
  - 1. M. Patella E. = Madrepora Patella Sol., Fungia patellaris Lamarck. Bipollicaris, orbicularis, brevissime stipitatus, subtus granulosus, radiatim striatus, stella complanata, lamellis inaequalibus, latere muricatis, ore transverso, oblongo.

Berolini in Museo regio exstat.

2. M. Anthophyllum.

Erectus, compressus, stella oblonga, margine integro, lamellis inclusis, denticulatis et latere granulosis,  $4\frac{1}{2}$  latus et altus.

Extus obsolete striatus, ore transverso, oblongo.

Berolini in Museo regio reperitur.

3. M.? eburneus E. = Fungus eburneus Shaw. Iter in Orientem fig. 18.

Pollicaris, basi dilatatus, stella 4 lineari, glaber, eburneus, obsolete striatus, interdum latere simpliciter gemmascens.

Berolini specimen reperi in Museo regio.

Cavendum est, ne Caryophylliarum, Oculinarum et Anthophyllorum proles huc distrahatur. Oculina ramea et Caryophyllia lacera saepe Monomycetis habitum prae se ferunt, sed aetate frutescunt. Apud Monomycetes divisio spontanea nulla est. Hic, veluti apud omnia reliqua animalia, non embryonum nec pullorum, sed adultorum characteres totaque formae evolutio respicienda sunt.

Fungiarum gemmae dorsuales, quae, ubi regulares sunt, huius generis characterem gerunt, nisi in matre, non reperiuntur.

Turbinaliae fossiles eae, quae non acuto apice integrae sunt, facile huius generis formae esse possent. Lamellarum extus recurrentium illius generis character physiologice nullus est. Eadem structura Lithophytis fere omnibus gradu solum diversa addicenda est.

Montlivaltiae Lamourouxii, teste Blainvillio, Cyclolithades sessiles sunt, i. e. Monomycetes ore parvo rotundo, nec genere differunt.

E fossilibus Goldfussii Anthophyllum truncatum, pyriforme et denticulatum ad hoc genus adspirant, si quidem sessilia sunt.

- ††) stellis tubulo intumescente proliferis, gemmascentibus, (rarius basi stoloniferis?), prole sua frutescentibus (1):
- Genus XLVIII. Oculina Lamarck, Knospen-Coralle = Oculina, Dentipora et Dendrophyllia Blainville.
  - 1. O. virginea Lamarck = Madrepora virg. Pallas, Dentipora virginea et Oculina virginea Blainville.

Sesquipedalis, eburnea, ramosissima, obsolete dichotoma, ramis tortuosis, implexis, coalescentibus, stellis sparsis, 1-1-1/4" latis, aliis immersis, aliis prominulis, lamellis inclusis, caulibus glabris.

- a) pachyclados Esper, Tab. XII, XIII, ramis crassioribus.
- β) leptoclados, ramis tenuioribus.
- 7) tubulifera, stellulis longius exsertis.
- d) immersa, stellulis immersis (oris margine gemmiparo).

<sup>(1)</sup> Gemmae non ex appendicibus pallii seu stolonibus prodeunt, sed ex ipso tubulo intumescente. Apud *Anthophylla* tubuli raro intumescunt et gemmae e pallii appendicibus emergunt, quae spatium inter tubulos solidos stratis suis, tanquam laxioribus cellulis explent.

Berolini in Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum exstat.

Color lacteus tubulis post mortem demum, detrito et exeso animali contingit. Vivae species fuscescunt.

Lamellae numero senario imperfecte exculto variant ultra 12 ad 15, in aliis speciebus ultra 20.

Hanc speciem Lithodendri virginei nomine Goldfuss (iure?) fossilem enumeravit.

2. O. gemmascens Auct. = O. flabelliformis Lamarck, Sebat. 110. f. 10. Esper Tab. 55.

Octo pollices lata, 3 alta, ramosissima, flabellata, eburnea, ramulis ultimis minimis, brevissimis, crebris, stelliferis, stellis minutis, vix perspicuis, lamellis exsertis, revolutis.

Berolini in Museo regio servatur.

Conferenda est Allopora Oculina inter Oligactinia.

3. O. rosea Lam. = Esper t. 36.

Sesquipollicaris, pumila, ramosissima, rosea, ramis attenuatis, verruciferis, stellis inaequaliter sparsis, aliis lateralibus, sessilibus, aliis terminalibus, lamellis non exsertis.

Lamellae numero senario imperfecte exculto variant, interdum 12 et 15 regulares. Hanc etiam cum *Allopora* compares.

Berolini in Museo regio invenitur.

4. O. pallens E. = Madrepora virginea Esper t. 14.

Tripollicaris, ramulosa, dichotoma, ramulis coalescentibus, stellis omnibus levius prominulis,  $1 - 1\frac{1}{2}$  lineam latis, brevissime urceolatis, lamellis parumper exsertis, interstitiis rugulosis.

- a) forma gracilior, frutescens, basi effusa (stolonifera?) et gemmifera, osculis linearibus;
- β) forma validior mere, ut videtur, fruticulosa, osculis sesquilinearibus.

Utramque formam frater Carolus Ehrenberg ex Antillarum insula Sti Thomae misit. Alia specimina in Museo regio servantur.

Forma a sola inter Oculinas habitu ad Stephanocoram accedit.

5. O. hirtella Lamarck = Madrepora hirtella Ellis et Solander t. 37.

Quadripollicaris, ramosa, crassior, eburnea, stellis  $2-2\frac{1}{2}$  latis, lamellis magis exsertis, senis validioribus, latioribus, apice truncatis.

Habitu virgineae, stellis duplo maioribus.

Berolini in Museo regio specimen est.

6. O. coccinea H. et E.

Sesquipollicaris, pumicacea, dendroides, ramosa, rudis, ramulis lateralibus, brevibus, inaequalibus, cylindricis, confertis, superficie striata, apertura angulosa, 4 - 5" lata; animali coccineo - aurantiaco elegantissimo, longe 18 - 20 - tentaculato.

E Mari rubro specimina et iconem vivae attuli.

Stellae profundiores quam in ramea, inaequaliores, nonnullae maiores quam in micrantha.

7. O. micranthus.

Octopollicaris, pumicacea, habitu rameae, stellis crebrioribus et cum ramis angustioribus ( $2\frac{1}{2}$  - 3" latis), calycibus stellarum profundioribus, interstitiis porosioribus.

Berolini in Museo regio specimina exhibentur.

8. O. ramea E. = Caryophyllia ramea Lamarck, Dendrophyllia ramea Blainville, Solander t. 38. Esper t. 9. 10. A. (nec t. 10.).

Sesquipedalis, pumicacea, dendroides, ramulis lateralibus, brevibus, inaequalibus, cylindricis, calycibus parum profundis, stellis 4''' latis, caulibus  $1\frac{1}{2}$  pollices crassis, stellularum interstitiis striatorugulosis.

Berolini et in Museo regio, et in Museo Naturae Curiosorum reperitur.

Oculinae rameae animalcula tentaculis bifidis insignia esse, in miro errore non niti non potest. Quid viderit Donati non liquet, sed Shawii icon (Iter orient. II, f. 36.) speciminis e Mari mediterterraneo numidico petiti cum Oculinae coccineae nostrae animali bene congruit.

O. prolifera Lamarck = Madrepora prolifera Linné, Solander t. 32.
 f. 2. Esper t. 11.

Bipedalis, eburnea, ramosa, subdichotoma, stellis turbinatis, margine proliferis, profundis, 4-5" latis, lamellis exsertis, subrevolutis, interstitiis subtilissime granulosis, nec rugosis.

Berolini maximum specimen in Museo Naturae Curiosorum servatur, alia longe minora in Museo regio exstant.

Equidem in sinu Christianiensi Norwegiae prope Droebak copiam huius *Oculinae* e fundo maris extraxi, sed ne unicum quidem specimen vivum. Specimina Berolinum attuli. An fossilia, sed habitu et superficie vivae optime conservata, sunt? Basi illic argillae (!) immersa sunt. Confer *Cladocoram* nostram.

Lithodendron cariosum Goldfuss Oculinae rameae affinis forma est, Lithodendron elegans et compressum etiam huius generis videntur, sed Lith. granulosum Cladocorae ramulus videtur. Madreporae palmata, coalescens et limbata Eiusdem Oculinae sunt.

†††) stellis proliferis, undique a latere (oblique) stoloniferis, nec mere gemmascentibus, nisi monstruose, nec dividuis, stolonibus coniunctim libere ascendentibus, basi communi, in stipitem pallio semper obductum elata, stirpe extus sterili (hinc orbiculares et saepe cupuliformes, = Manicinae concavae, stellis discretis):

Genus XLIX. Turbinaria Oken, Schüssel-Coralle = Explanaria Lamarck ex parte et Gemmipora Blainville.

### 1. T. Cupula.

Octopollicaris, explanata, concava, cupuliformis, 3" crassa, margine integro, stellulis subbilinearibus, stipite brevissimo, stellarum interstitiis scabris, pallio extus scabro.

 $\beta$ ) plicatula, cinerea, suborbicularis,  $2\frac{1}{2}$  pollices lata, plicatula concava, stellulis bilinearibus.

Berolini in Museo regio exstat.

Explanaria Crater Schweiggeri (Madrep. Crater Esper t.74. = E. Infundibulum Lamarck) stellulis ab hac differt.

### 2. T. peltata = Madrepora peltata Esper.

Quinquepollicaris, basi incrassata, supra media convexa, gyroseplicata margineque plicato, stellulis paullo minoribus, quam in *Cu*pulo, margine tenuiore, stellularum interstitiis magis porosis.

Berolini in Museo regio servatur.

Si haec forma prioris speciei alium statum tantum referret, utramque a Cratere non diversam censerem.

#### 3. T. microstoma.

Quadripollicaris, cinerascens, cyathiformis, stellulis apice angustioribus, subconicis,  $\frac{1}{2}$  latis, interstitiis glabris, parcius exesis. *Phys. Abhandl.* 1832. Q q

Berolini specimen servatur, quod gemmam singulari forma insignem, tubulum stiliformem referentem, edidit.

Concavas esse Turbinariae stirpes, necessarium non est.

††††) stellis undique a latere stoloniferis, nec mere gemmascentibus, nec dividuis, nec stipite communi instructis, effusis aut conglobatis:

Genus L. Explanaria Lamarck, Flach-Coralle.

1. E. Hemprichii E.

Octopollicaris, membranacea, explanata, semiorbicularis, libera, centro affixa, nec stipitata, margine sublobata, stellis 3" latis, tumidis, margine involuto, apertura lineam, rarius sesquilineam lata, cum interstitiis rudius denticulato asperis et lamelloso sulcatis, sulcis lamellisque 12 - 24.

E Mari rubro specimen Berolinum attuli.

Animal tentaculis destitutum, disco laete viridi, glabro, pallio fusco.

Proxime ad Stephanocoram habitu suo accedit et indole media inter Turbinarias et Explanarias est, sed harum characterem gerit.

2. E. cinerascens Schweigger = Madrepora cinerascens Linné, Ellis et Solander t. 43. Explanaria mesenterina Lamarck.

Subpedalis, varie plicata et sinuosa, processibus saepius infundibuliformibus, intus sterilibus (nec extus), stellulis linearibus, semiglobosis, interstitiis gyrose asperis; animalis pallii colore nigrofusco.

E Mari rubro specimina Berolinum attuli.

Infundibula huius formae aperte non e gemmis, sed e pallii plicis coalitis oriunda.

3. E. Galaxia H. et E. = (Madr. galaxea Sol. et Ellis t. 47. f. 7.? efr. Astraeam astroitem) nec Astraea galaxea Lam., sed Porites? Audouin Icon Savigny Égypte, Polypes T.V, fig. 5.) Forsk Ic. t. 37. f. C.

Semipedalis, effusa, subglobosa, stellulis semilinearibus, confertis, excavatis, lamellosis, lamellis serrulatis, paucis maioribus, ad centrum impressum extensis, stellarum interstitiis apiculatis; animalis pallio fusco, disco viridi et fusco 10 20 radiato, papillis in oris margine 9-10 minimis.

Specimina et vivae iconem e Mari rubro Berolinum attuli.

Madreporam galaxeam Solandri et Ellisii ad Astraeam astroitem pertinere censuerim.

4. E. Ananas E. = Madrepora Ananas Esper t. 49, Astraea Ananas Lamarck, exparte, Astroitis Genus Boccone et Madr. Ananas Linné (nec Madr. Ananas Sol. et Ellis).

Quadripollicaris, effusa, pulvinata, stellis subangulatis, oblongis, inaequalibus, 4-5" longis, 2" latis, triplo fere longioribus quam latis, multiradiatis, marginibus convexis, lamellosis, lamellis denticulatis, interstitiis concavis, glabris.

Berolini in Musco regio specimen detritum servatur. An fossilis?

A Cyathophyllo Anana Goldfussii diversa, quam inter Anthophylla enumeravi et quam a Madr. Anana Linnéi cum Ill. Linkio diversam duco. Madrep. Ananas Solandri ad Faviam porcatam accedere videtur.

Stellas dividuas non vidi. Sin dividuae sint, species ad Favias deleganda esset.

- 5. E. Argus E. = Astraea Argus Lamarck, Madr. cavernosa Esper t. 37. Quinque pollices superans, pulvinata, stellis magnis orbicularibus, 3" latis, margine exserto, obtuso, pallio denticulato, radiato.
  - a) complanata, stellarum disco complanato;
  - β) columnaris, stellarum disco tumido;
  - γ) impressa, stellarum interstitiis paullo latioribus, levius impressis.

Specimina in Museis vidi. Forsan plures species uno titulo comprehendi. Formas  $\alpha$  et  $\beta$  Museum regium berolinense solas possidet detritasque, eaedemque fossiles esse possent. Formae  $\gamma$  specimen magnum, integrum, 9" longum et latum, recens ab animalculis fabricatum bene servatumque Museum Naturae Curiosorum berolinensium continet, in quo et specimen formae  $\alpha$ , stellis maioribus, exstat.

6. E. radiata E. = Madr. radiata Solander et Ellis t. 47., Astraea radiata Lamarck.

Tripollicaris, pulvinata, stellis suborbicularibus, rotundis, concavis, alte exsertis, magnis, 4" latis, lamellis angustis, validioribus, 6-12, interstitiis lamelloso-radiatis, profundis, 1-\frac{1}{2}" impressis.

Berolini in Museo regio specimen detritum, an fossile? servatur.

7. E. annularis E. = Madrep. annularis Solander et Ellis t. 53. f. 1. 2.

Astraea annularis Lamarck.

Quinquepollicaris, pulvinata, globata, stellis parvis, orbicularibus, 1" latis, margine exsertis, annularibus, interstitiis plane concavis, radiatis, denticulatis.

Berolini in Museo regio plura specimina detrita sunt, unicum modice integrum, melius specimen in Museo Naturae Curiosorum. An inter detrita specimina alia fossilis species est?

Oculinae basi stipitatae Turbinaliae sunt. Oculinae non fruticulosae, sed effusae (non gemmascentes, sed stoloniferae) Explanariae, Explanariae frutescentes Oculinae fere vocandae sunt. Quae vero stellam dividunt, non ad Ocellina, sed ad Daedalina pertinent.

Species huius generis a quarta inde Faviis valde affines sunt, sed spontaneam divisionem stellarum nunquam vidi. Caveant observatores, ne in detritis et diffractis leviter videant, quod studiose frustra quaesivi. Pictores divisionis characterem apud multas Astraeas et Favias tanquam monstruosum omisisse videntur, hinc natura consulenda. An hae 4 species rectius ad Anthophylla collocantur? sed his pallium brevissime recinctum esset.

Cyathophylla Goldf. ea, quae tubulis appressis liberis Cladocoris similia sunt, sed quorum stellae margine superne coalescunt ibique proliferae sunt, proxime ad Explanarias, Oculinis affines illas, accedunt, cum vero stipite mortuo s. pallio recincto uti videantur, Cladocoris affiniora sunt, a quibus stellarum marginibus coalitis et proliferis differunt. In Peripaedii Subgenere igitur haec seorsim reponi possent (C. turbinatum, alia).

Lamarckium Madreporam asperam Ellis t.39. pro Explanariae generis typo habuisse Blainville docet. Hanc formam ad
Agaricias detuli. Schweigger Explanariae generi solas Madreporas Craterem et cinerascentem, Turbinarias Okenio dictas, dedit.
Blainville Lamarckii tres species in totidem nova genera, Echinastraeam, Tridacophylliam et Gemmiporam distribuit, nomenque

Explanariae exstirpavit. Gemmiporas, quae Lamarckii et Schweiggeri Explanariis maxime respondent, Madreporis veris simillimas esse perperam docet, 5 species vivas et unam fossilem enumeravit. Echinastraeas ad Madreporas distribui, Tridacophylliam pro Agariciae specie habuerim et Gemmiporas alias ad Turbinarias Okenii, alias ad Explanarias Lamarckii adduxi.

E fossilibus Explanariam lobatam Münsteri apud Goldfufsium huc (Blainville hanc ad Astraeam detulit) et Explanariam alveolarem Goldf. ad Turbinarias referenda puto. Blainville E. cyathiformem aliquam addidit, quam pro Turbinaria habuerim.

- B) pallio recincto, nec ad basin usque producto, interdum valde brevi (stipitis parte infera nuda, ab animali relicta, excreta atque mortua) (1):
  - †) pallio non appendiculato (tubulis liberis, passim simpliciter coalitis, aequabilibus, gemmificatione confertis, fruticulosis aut caespitosis):
    - \*) gemmipara, nec, aut parcius stolonifera, hinc ramulosa:

Genus LI. CLADOCORA H. et E., Zinken-Coralle.

1. C.? Anthophyllum E. = Anthophyllum saxeum Rumph. Madrepora Anthophyllites Solander et Ellis t. 29. Caryophyllia anthophyllum et cornigera Lamarck, Madreporae rameae var. Pallas, Madrep. ramea Esper t. X.

Tripollicaris et semipedalis, pumicacea, stellato-ramosa, ramis (stellis) sesquipollicaribus, divaricatis, turbinatis, singulis stellis terminalibus, latere proliferis, turbinatis, inflexis, striato-rugulosis.

Berolini in Museo regio fragmentum detritum unicum servatur, quod vero eo, quod *Corallii rubri* proles insidet, Italiam, non Indiam patriam verisimilius indicat.

Ne Anthophyllites nomen speciei posteri scribant, Anthophyllum enim est nomen Rumphii speciale.

Utrum vere huc pertineat, ex observato animali vivo prodibit.

<sup>(1)</sup> Hae formae ab Oculinis gravi charactere physiologice different. Oculinae totam stirpem involvent, neque actate basin deserunt; Cladocorae sicut Caryophylliae, contracto pallio, lapidem excernunt et vetustiores in stipite arido cucullum apicis referent. Cladocorae gemmis lateralibus ramosae, nec dividuae sunt, Caryophylliae divisione spontanea ramos agunt, sed gemmis destituuntur. Turbinariae stipitatae quidem sunt, sed stipite pallio obducto, nec pallio orbato mortuoque, utuntur, id quod etiam in sicca et detrita stirpe dignosci potest.

Aut cum Oculina prolifera ad Oculinas, aut illa etiam cum hac ad Cladocoras referenda videtur. A Caryophylliis gravi charactere differt.

2. C. calycularis E. = Caryophyllia calycularis Lamarck, Madrep. calyc. L., Astroides luteus Quoy et Gaimard.

Pollicaris, tubulis  $2\frac{1}{2}$ " latis, cylindricis, brevibus, contiguis, liberis (interdum villo alieno connexis), osculis orbicularibus, extus concentrice rugulosis; animali purpureo (aurantiaco) mire splendido.

In littore italico frequens et elegans animal, siccum triste. Gaimardi icon proxime ad Cavolinii iconem Tab. III, fig. 1. accedit. Astroitis nomen Boccone primus, dein Oken alibi adhihibuerunt.

3. C. flexuosa E. = Madrep. flexuosa Linné, Caryoph. flexuosa Lamarck. Sol. et Ellis t. 32. (nec Madrep. flexuosa Sol. et Ell. t. 31.).

Tripollicaris, tubulis amplioribus, 3" latis, cylindricis, flexuosis, ore rotundo, tubulis extus striatis, glabris, laminis internis prope apicem convexioribus.

Berolini in Museo regio servatur.

4. C. caespitosa E. = Carroph. caespitosa Lamarck.

Tripollicaris, tubulis 2" latis, fasciculato-glomeratis, cylindricis, subaequalibus, extus distincte striatis et arenoso-scabris, ramulosis, nec elongatis, ore rotundo, lamellis denticulatis, sub apice convexioribus.

- var. α) megastoma, tubulis apice 2" crassitie saepius superantibus, latioribus;
  - β) microstoma, tubulis omnibus apice vix 2" latis, angustioribus, saepe coalitis.

Forma  $\alpha$  Berolini in Museo regio servatur et italica esse videtur, formam  $\beta$  frater Carolus Ehrenberg ex Antillarum insula Sti Thomae misit. Lamellis stellularum 32-36 conveniunt.

4. C. laevigata E. = Madrep. flexuosa Solander et Ellis t. 31.

Bipollicaris, tubulis 2" latis, fasciculatis, cylindricis, subaequalibus, extus substriatis, glabris, parce ramosis, rectiusculis, elongatis, ore oblongo, laminis internis, prope apicem concavis aut rectis, prole interdum coalescente.

Berolini in Museo regio specimen vidi.

#### 5. C. Candelabrum E.

Bipollicaris, erecta, verticillatim ramosa, squamosa, extus striatocarinata, subtilissime scabra, tubulis turbinatis, 2" crassitie non superantibus, stellis singulis, sub apice tumentibus ibique saepe inflexis, apertura sesquilineari et lineari, lamellis 32-36.

Frater Carolus Ehrenberg hanc formam iuxta insulam Sti Thomae detexit et specimina misit.

E fossilibus Lithodendra gracile, dichotomum, granulatum, caespitosum, trichotomum? et Dianthus? nec non Cyathophyllum caespitosum et hexagonum Goldfussii huius loci videntur, si quidem Cyathophylla stellas vere individuas gerunt, sin dividunt, ad Astraeas pertinent. Nonnulla collo tumido inslexo prolifera sunt.

\*\*) gemmis destituta, basi stolonifera (hinc tubulis parallelis, simplicibus, fasciculata):

## Genus LII. COLUMNARIA Goldfus, Schaft-Coralle.

Columnarias ramulosas ad Cladocoras vocandas censeo. Sic fere Columnariae formam mihi explicavi. Baseos membranam, quam, ut fiat illa, necessariam puto, non vidi, cum fossiles formas integras non coram habuerim. Utrum tubuli angulosi striatique, an teretes et glabri sint, id non e characteribus genericis, sed specierum esse duco. De pallio recincto etiam dubius mansi. Hinc locus huius generis non certus est, sed verisimiliter hic occupandus.

Specimina Celeberr. Goldfufsii Berolini contuli.

- ††) pallio appendiculato, libero (cingulato), stellis solitariis aut gemmascentibus (tanquam conis e centro proliferis):
  - \*) stellis solitariis (nec gemmiparis):
- Genus LIII. Strombodes Schweigger, Ringel-Coralle, = Astraea Strombastraea Blainville, Cyathophyllum Goldfus (nec Strombodes Goldfus).

## 1. S. Hemprichii E.

Pollicaris, solitaria, turbinata, disco semipollicari, parum excavato, stipite tereti curvo, annulis distantibus, membranaceis, concavis, alato.

Huius formae vivum unicum hucusque animal prope Massauam

Habessiniae in Mari rubro deteximus. Specimen et iconem vivi feliciter attuli.

Cyathophyllum plicatum, Ceratites, flexuosum, vermiculare, secundum, lamellosum et placentiforme Goldfussii huius generis aliae et fossiles species sunt.

Hae formae minime pro conis e centro proliferis habendae sunt, ut Schweigger e fossilibus frequentibus speciebus conclusit, sed pallium eorum animalium de tempore in tempus, forsan fructificationis tempore, in appendicem cinguliformem excrescit et calcem eiusdem formae secernit, dein, recincto pallio et ascendente animali, in pede arido illi annuli ita fere residui manent, ut septa Nautilorum, aut similes apud Corallia frequentissimae internae partes, quae tubulos scalariformes reddunt.

Ubi stellae plures sese excipiunt ita, ut maior externa minores internas includat, stella media minor non iunior, sed aetate maior est et externae non stellae, sed pallii plicae sunt.

\*\*) stellis gemmascentibus, basi liberis (Cladocoris similes, alatae formae):

Genus LIV. CYATHOPHYLLUM Goldfufs, Kragen'-Coralle.

Huc pertinent fossiles formae elegantissime apud Goldfussium pictae, C. Dianthus, explanatum, turbinatum?, hypocrateriforme?, vesiculosum et Strombodes pentagonus. Reliquas Cyathophylli species inter Cladocoras, Strombodes et Anthophylla distribuendas censui. Cyathophyllum quadrigeminum Favositis nomine inter Daedalina collocavi.

\*\*\*) stellis basi stoloniferis (radicantibus), simplicibus aut gemmiparis:

Genus LV. Pterorrhizy E., Wucher-Coralle.

Huc pertinent fossiles formae, quae apud Goldfussium inter Cyathophylla sunt: C. radicans, marginatum, excentricum.

y) pallio gradatim recincto et dilatato (appendiculato), appendicibus frequentibus, membranaceis, stellas tubulosas, raro gemmiparas, laxe conferruminantibus, proliferis (1):

<sup>(1)</sup> Apud Explanarias, quae tubulis firmioribus, cellulis laxioribus coniunctis utuntur, pulli nunquam e tubulis emergere visi sunt, sed e pallio s. massa cellulosa, id quod notandum est. Hinc esse nequeunt Explanariae tubulo intumescente proliferae (Oculinis affines) et aliae tubulis non intumescentibus, sed pallio appendiculato proliferae (Anthophyllis affiniores). Illae meras gemmas, hae stolones agunt.

(tubuli laminis membranaceis (pallii appendicibus) laxe ferruminati, ramosi, in interstitiis (stolonibus) gemmipari:

\*) stellis concavis:

## Genus LVI. Anthophyllum Schweigger, Rasen-Coralle.

1. A. fasciculare H. et E. = Anthophyllum Esperi Schweigger, Caryophyllia fasciculata Lamarck, Madrep. cuspidata Esper t. 28. et caespitosa t. 27.? Sol. et Ellis Madrep. fascicularis t. 30. (nec Madrepora fascicularis Esper).

Sexpollicare, pulvinatum, tubulis compressis, angulosis, 4'' altis, turbinatis, basi pallii appendicibus reticulatis, connexis, stellis  $\frac{1}{2}$ -1'' latis, saepe valde irregularibus, nec divisis, lamellis exsertis; animalis pallio fusco, tentaculis plurimis, clavatis, in serie duplici externa, purpurascentibus, apice albis, disco laete viridi.

De pallii vasis longitudinalibus et transversis, lamellas concomitantibus illis, in hac specie facile observandis in *Symbolis physicis* disseram.

E Mari rubro multa specimina, iconem et anatomen vivi attuli.

Lithodendron plicatum Goldfussii, fossile, huic ipsi speciei admodum affine.

2. A. astraeatum E. = Carroph. astraeata Lamarck, Esper t. 30.

Bipollicare, pulvinatum, tubulis striatis,  $2\frac{1}{2}$  latis, indistincte turbinatis, subcylindricis, pallii appendicibus celluloso-laminaribus, interruptis, subtilioribus.

Berolini in Museo regio reperitur. Fossile videtur.

3. A. Sphaerula E.

Globosum, pollicare, tubulis 1" nunquam latioribus, totis celluloso-concatenatis, ubi partim liberi cernuntur substriatis, stellis rotundis, margine paullulum prominulis, radiis 12-24, interstitiis interdum profundius impressis, irregularibus.

Berolini specimen unicum in Museo Naturae Curiosorum detritum vidi, quod pro fossili non habuerim.

4. A. musicale E. = Caryoph. musicalis Lamarck.

Tripollicare, erectum, cylindricum, subclavatum, tubulis striatis, raro 2" latis, distincte turbinatis, aequaliter ubique connexis, pallii reticulatis appendicibus laxius cellulosis.

Phys. Abhandl. 1832.

Berolini in Museo regio detritum specimen vidi.

Lithodendron plicatum (et Dianthus?) Goldfus huius generis formae sossiles videntur, iisque associandae sunt Cyathophyllum pentagonum, Ananas et Helianthoides, nec non Sarcinulae eiusdem plures. Madrepora Organon Linnéi huc redit. Forskål, qui Madreporam Organum in Mari rubro a se repertam tradit, Tubiporam musicam Linnéi coram habuisse videtur, quae frequens illic, a me vero Tubip. Hemprichii vocatur, cum Linné musicae nomine plures species comprehenderit.

\*\*) stellis convexis, apice clausis (inversis):

Genus LVII. Stylina Lamarck, Griffel-Coralle, = Sarcinula Goldfuss, teste Blainv.

Duae species fossiles a Blainvillio susceptae sunt: St. echinulata Lamarck et St. microphthalma Blainv. = Sarcinulae Goldf.

Goldfufsii Sarcinulae omnes ab hoc genere alienae videntur, plures ad Anthophylla pertinent, aliae ad Explanarias nostras. Stylinae genus suspectum est. Ectypa Explanariarum et Anthophylla scrupulose respicienda sunt.

Stylinae stellis perfecte circumscriptis, nec dividuis, vere Stylinae sunt; Stylinae stellis imperfecte circumscriptis, sine limite confluentibus, Monticulariae sunt et ad Daedalina pertinent. Dividuae inversae formae nondum observatae sunt.

Observatio. A scriptoribus recentioribus praeterea huius familiae 12 alia genera condita sunt, quibus non physiologicos, sed aut erroneos aut leviores, generibus condendis non aptos characteres tribuerunt: 1) Acervularia Schweigger = Cyathophylli species; 2) Astroides Quoy et Gaimard = Cladocora calycularis videtur; 3) Astroites Boccone = Explan. Ananas? (Astroites Oken = Porites); 4) Branchastraea Blainv. = Madrepora limbata Goldf. = Oculina; 5) Calamites Guettard = Syringopora et Cyathophyllum Goldfufs; 6) Dendrophyllia Blainv. = Oculina; 7) Fascicularia Lamarck = Stylina Lamarck, teste Lamarckio; 8) Galaxea Oken = Monomycetis, Anthophylli et Cladocorae species; 9) Gemmipora Blainv. = Turbinaria Oken; 10) Lithodendron Schweigger = Oculinae et Caryophylliae coniunctae; 11) Litho-

strition Flemming = Columnaria, an Sarcinula? teste Blainvillio; 12) Montlivaltia Lamouroux = Monomycetes ore parvo rotundo sive Cyclolithades sessiles; 13) Mussa Oken = Desmophylli et Caryophylliae species; 14) Sarcinula Lamarck = Anthophylli et Explanariae? species.

- 2. Oris disco sponte dividuo (perfecte aut imperfecte circumscripto):
  - Familia XII. DAEDALINA, Labyrinth-Corallen.
  - a) oris disco perfecte circumscripto (dividuo): Astraeina.
    - α) pallio (nisi rara monstruositate) non gemmiparo, stellae palliique divisione perfecta, dichotoma, pallio recincto, pede nudo (stellae dichotomae, stipitatae):
- Genus LVIII. Caryophyllia Lam., Nelken-Coralle = Lobophyllia Blainv.
- 1. C. cristata H. et E. = C. sinuosa Lamarck, Madrepora angulosa Solander t. 34., Madr. cristata Esper t. 26.

Caespitosa, stellis saepe 4" latis, sinuosis, compressis, polystomis, flexuosis, echinatis, margine subacuto recto, nec revoluto.

Animal sequenti simillimum.

E Mari rubro specimen attuli, quod in Museo regio berolinensi servatur.

2. C. corymbosa H. et E. = Madrep. corymbosa Forsk.

Pedalis, erecta, dichotoma, fastigiata, stellis terminalibus, inaequalibus,  $1 - 2\frac{1}{2}$  pollices latis, subturbinatis, saepe compressis et angulosis, lamellis valide dentatis.

Animal pallide fuscescens, pollicare, disco toto aureo, medio glabro, margine tumido, papilloso, papillis bursiformibus, vix lineam altis, tentaculorum digitatorum fasciculum minimum parum exsertum includentibus.

Specimina multa sicca et in spiritu vini condita cum icone vivae Berolinum attuli.

Margo stellae non revolutus, subacutus.

3. C. angulosa Lamarck = Madrep. angulosa Pallas.

Tripollicaris, caespitosa, dichotoma, fastigiata, stellis terminalibus, turbinato-angulosis, lamellis dentatis.

Animal viride Quoy et Gaimard bis pinxerunt in Freycinet

Voyage t. 96. f. 11 et 9. ore papilloso unum, ore glabro alterum, observatione uti videtur, minus felici. Utramque iconem ad unam speciem pertinere, verisimile non est, huc forsan fig. 11.

Prope Curassoam habitat. Berolini in Museo regio specimina exstant.

Priori similis, brevior, lamellis magis spinulosis. Cavendum est, ne stellae simplices huius in aliis generibus reponantur.

4. C. glabrescens Chamisso et Eysenhardt Nova Acta Nat. curios. X.

Bipollicaris, ramis crassitie semipollicaribus, dichotomis aut trichotomis, extus glabriusculis, stellae angulosae pollicaris centro profundissimo, lamellis margine integerrimis vel obsolete dentatis.

Animal flayum, tentaculis plurimis, 1" longis, lineam crassis, clavatis, Actiniam Isacmaeam referens.

Ad insulas Raddak lecta. Specimen Berolini desideratur.

5. C. fastigiata Lamarck = Madrep. fastigiata Linné, Pallas. Esper t. 8 et 81.?

Vix tripollicaris, caespitosa, dichotoma, fastigiata, ramis brevibus, erectis, crebris striatis, striis crenulatis, stellis pollice minoribus, minus profundis, subrotundis, lamellis margine integerrimis aut crenulatis, nec spinosis.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum specimina servantur.

6. C. lacera E. = Madrep. lacera Pallas, Madr. carduus Sol. et Ellis, Caryoph. Carduus Lamarck.

Semipedalis, dichotoma aut simplex, crassitie tripollicari, extus sulcata, muricata, stellis maximis, tripollicaribus, saepe orbicularibus, lamellis magnis, lacero - s. serrato - dentatis.

Variat α) stellis simplicibus, orbicularibus;

- $\beta$ ) stellis simplicibus, angulosis;
- y) dichotoma.

Savigny huius formae specimen (e Mari rubro delatum?) pingi curavit in *Descr. de l'Égypte*, *Polypes*, Tab. IV, fig. 2. Nos eam in illo mari nunquam observavimus.

In Museo regio et Naturae Curiosorum Berolini specimina inveni.

Lamarck, Caryophylliae generis 15 species enumerans, Cyathinam, Cladocoras, Oculinas et Anthophylla admiscuit. Blainvillii idem genus ex Anthophyllis, Cladocoris, Cyathinis, Desmophyllis et Cyathophyllis compositum est, nostrae autem Caryophylliae, plane exclusae, ab eo in Lobophylliae genere sepositae sunt. Caryophyllias 35, Lobophyllias Blainville 10 (vivas 7, 3 fossiles) enumeravit.

Septimam Caryophylliae speciem Quoy et Gaimard vivam glabrescenti similem tentaculosam observarunt, eamque Loboph. aurantiacae nomine sine diagnosi publicarunt.

Fossiles Caryophyllias veras nondum vidi. Goldfussii Lithodendron trichotomum cum reliquis ad Cladocoras detuli, cum dividua non videatur.

β) pallio gemmiparo singulas stellas distinente brevi, distincto, stellae divisione perfecta, pallii imperfecta (hinc nunquam dichotoma, sed effusa
aut pulvinata):

Genus LIX. FAVIA (1). Oken, Waben-Coralle. Ex Astraeis Auct.

1. F. microphthalma E. = Astraea microphthalma Lamarck?

Stirpe vix tripollicari, pulvinata, sublobata, stellulis exsertis, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" latis, lamellis in coronam prominulis, senis maioribus, interstitiis apiculatis aut granulosis.

Museum regium specimen possidet. Explanariae Galaxiae habitu affinis est.

2. F. versipora E. = Astraea versipora Lamarck, Madrepora cavernosa Forsk.?

Semipedalis, globosa, aequalis, stellis saepe semipollicaribus, elongatis et angulosis, profundis, marginibus sulco discretis, lamelmellis prominulis, apice truncatis.

Animal pallio brunneo, disco viridi proxime ad Astraeam dipsaceam accedit.

E Mari rubro duo specimina attuli.

3. F. complanata H. et E.

Semipedalis, effusa, pulvinata, spinulosa, stellis magnis,  $4\frac{1}{2}$ "

<sup>(1)</sup> Faviae genericum nomen Oken simili quidem, sed alio modo adhibuit, cum vero adsit, cum breve sit, favi notionem includat ac bene sonet, prae aliis retinendum censui.

latis subrotundis, planis, interstitiis angustis, depressis, passim obsoletis.

Animal brunneum forma et colore proxime ad Astraeam dipsaceam accedit.

Specimen e Mari rubro Berolinum attuli.

4. F. denticulata H. et E. = Astraea denticulata Lamarck, Madr. dent. Sol. et Ell. t. 49. f. 1. An Madr. cavernosa Forsk. haec est?

Bipollicaris, subglobosa, stellis semipollicaribus, suborbicularibus, lamellis margine elevatis, maioribus, basi appendiculatis, interstitiis tenuibus, leviter depressis.

Animal non vidimus. Specimen Strombo insidens a Mari proiectum Berolinum attuli. Ad Astraeam deformem prope accedit, stellis maioribus (in iuniore aetate) et charactere generico differens.

5. F. Uva H. et E. = Madrep. Uva Esper t. 43., Astraea Ananas β Uva Lamarck, Madrep. astroites Forsk.?

Octopollicaris, pulvinata, subglobosa, stellis 5 linearibus, subaequalibus, suborbicularibus, ore saepius diviso, margine tumido, altius prominulo, superficie arenoso-aspera, lamellarum dente basali obsoleto.

Animal brunneum forma et colore proxime ad Astraeam dipsaceam accedens.

E Mari rubro specimen Berolinum attuli.

Harum 4 formarum alia cum Astraea muricata adeo congruunt, ut in itinere eas uno titulo, tanquam varietates illius, enumeraverimus. Characteribus nunc melius erutis valde diversas singulas esse evici, animalium externa forma licet, praeter magnitudinem, simillima sint.

6. F. porcata E. = Astraea porcata Lamarck, Madrep. porcata Esper t.71. et cellulosa Esper t.40. (detrita), Madr. Ananas Solander et et Ellis t.47. f.6.

Tripollicaris, subglobosa, stellis inaequalibus, irregularibus, oblongis, saepe dividuis, 2-3" longis et latis, margine elevatis, interstitiis dilatatis, lamellosis, sulco depressis denticulatisque, lamellis dentatis.

Museum berolinense regium specimina possidet.

7. F. rotulosa E. = Madr. acropora Esper t. 38? Madr. rotulosa Solander et Ellis t. 55., Astraea rotulosa Lamarck.

5 pollicaris, effusa, stellulis 2 - 3 linearibus, suborbicularibus, vix angulosis, profundioribus quam in praecedente, lamellis prominulis paucis, valide dentatis, basi appendiculatis, interstitiis planis, lamelloso - reticulatis.

In Museo regio specimen vidi.

Goldfussii Astraeae: caryophylloides, angulosa et tubulosa ad Favias revocandae videntur.

- γ) pallio stellas contiguas distinente nullo, disci ipso margine prolifero (ore dividuo):
  - \*) ore divisione spontanea bipartito:
- Genus LX. Astraea Linné, Netz-Coralle.
- 1. A. astroites L. = Madr. astroites Esper t. 45., Madr. radians Pallas, an Astraea galaxea Sol. et Ellis t. 47. f. 7.?
  - 2 8 pollicaris, incrustans, effusa, parum pulvinata, 4 6" alta, stellis contiguis, planis, radiatis, inaequalibus, 5 6 gonis, sesquilinearibus, interstitiis nullis.
    - Var. α) stellaris, stellulis paullo maioribus, sublobatis;
    - var. β) porosa, stellulis paullo minoribus.

Frater Carolus Ehrenberg specimen ex Antillis insulis misit, alia in Museo regio Strombo et Pyrulis affixa vidi.

2. A. trichophylla.

Pedalis, semiglobosa, solida, stellis bilinearibus, passim pentagonis, profundioribus, margine elatiore.

Museum berolinense regium specimina possidet.

3. A. planulata H. et E. cfr. Savigny Descr. de l'Égypte T.V, f. 2.?

Octopollicaris, 2" crassa, clavata aut subramosa, lobata et subglobosa, stellulis suborbicularibus, contiguis, planis, nec prominulis, sesquilinearibus et bilinearibus, lamellis alternis, in crista obtusiore discretis.

Animal brunneum oris area violacea, tentaculis virescentibus, filiformibus, trilinearibus, in serie duplici.

Specimina spiritu vini scrvata cum animalculis et iconem vivae e Mari rubro Berolinum attuli.

#### 4. A. Spongia H. et E.

Subpedalis, subglobosa et lobata (mammillata), stellis angulosis, sesquilinearibus, interstitiis acutissimis.

Animal brunneum, tentaculatum, priori simile.

E Mari rubro specimen attuli.

## 5. A. pentagona = Madr. pentagona Esper t. 39.

 $4\frac{1}{2}''$  lata, semiglobosa, stellis pentagonis et hexagonis, maioribus,  $4\frac{1}{2}'''$  latis, contiguis, inaequalibus, ore dividuo, lamellis basi appendiculatis, appendice columnari, interstitiis angustis, reticulatis.

In Museo regio Berolini offertur.

#### 6. A. Melicerum.

Sesquipollicaris, effusa, 3" alta, pentagonae affinis, stellis minoribus,  $2\frac{1}{2}$ " latis, columella nulla, interstitiis paullo latioribus, subtruncatis, lamellis sese excipientibus.

Specimen Strombo insidens Berolini in Museo regio adest.

## 7. A. pectinata H. et E., vix Astraea Favus Forsk.

Tripollicaris, subglobosa, stellulis 3-6 linearibus. oblongis, flexuosis (ut in *Favia versipora*), contiguis, profundis, lamellis recta descendentibus, basi dentatis, supra interstitio subtilissimo disiunctis, apice truncatis, asperis.

Animal brunneum, dipsaceae animali simile.

E Mari rubro specimen attuli.

# 8. A. deformis Lamarck = Astr. dipsacea Audouin, Savigny Égypte Tab. V, fig. 3.?

Semipedalis, globosa, stellulis profundis, pentagonis aut hexagonis, interdum oblongis, maioribus, 4-6" longis, lamellis alternis, prominulis, asperis, truncatis, interstitio distincto nullo aut obsoleto.

Animal brunneum, ad dipsaceam accedit.

Rarissime haec forma interstitii vestigium tenue offert, hinc Faviis affinis (F. denticulatae).

E Mari rubro specimen Berolinum attuli, quod cum reliquis in Museo regio servatur.

## 9. A. Hemprichii E.

Quadripollicaris, stellulis minus profundis, 5 linearibus, inaequalibus, pentagonis aut hexagonis, interstitiis acute cristatis, lamellis validius denticulatis.

Animal fuscum, dipsaceae simile.

Mediam hanc inter deformem et dipsaceam formam e Mari rubro attuli.

10. A. Halicora H. et E., vix Madrep. Monile Forsk.

Subpedalis, globosa, stellulis minus profundis,  $3\frac{1}{2}$  latis, saepe pentagonis, lamellis stellarum contiguarum continuis, interdum alternis, interstitio nullo.

Animal fuscum dipsaceae.

E Mari rubro specimen sumsi et Berolinum misi. A priori stellulis minoribus, lamellis dentibusque gracilioribus differt.

11. A. tesserifera H. et E. an Madr. favosa Esper t. 45. f. 2.?

Quinquepollicaris, conglomerata, superficie inaequali, lobata, gemmascens, subramosa, stellis angulatis, patulis, semipollicaribus, margine rotundatis, lamellis valide dentatis.

Animal fuscum dipsaceae.

E Mari rubro meridionali specimen attuli.

12. A. abdita Lamarck = Madrep. abdita Solander et Ellis t. 50. f. 2. Esper Suppl. t. 45 A. f. 2.

Quadripollicaris, conglomerata, superficie inaequali, lobata, stellis 4 - 5 linearibus, angulatis, patulis, margine acutis, lamellis crenulato - dentatis.

In Museo berolinensi specimen servatur.

13. A. dipsacea Lamarck = Madr. favosa Solander et Ellis t. 50. f. 1., nec Linné, nec Audouin.

Sesquipedalis et bipedalis, subglobosa, superficie saepius inaequali, stellis magnis, 4 - 5''' latis, angulatis, margine lato, echinato, lamellis serrato-dentatis, dentibus maioribus intus cavis (nec perforatis).

Animal flavo-fuscum aut cinerascens, ore aeruginoso, margine disci papilloso, papillis corporis turgore imminutis.

Variat stellis irregularibus et paullo minoribus, sed denticulorum acies et magnitudo his eadem.

Phys. Abhandl. 1832.

E Mari rubro specimina multa et iconem cum anatome vivae attuli.

14. A. Maeandrina H. et E. cfr. A. diffluentem Lamarckii.

Subpedalis (et orgyalis?), globosa, stellis contiguis, inaequalibus, angustissimis, interdum pollicaribus, angulosis, polystomis, lamellis subtilissimis, confertissimis, denticulatis et arenoso-asperis, rotundatis, in crista non confluentibus.

Animal fuscum, tentaculis nullis.

E Mari rubro specimina attuli.

Forma Maeandrinae, sed stellae perfecte circumscriptae plurimae. Specimen huius admodum insigne Museo regio tradidi, quod propriae stirpis stratis mortuis tanquam stipitatum est. Ab A. diffluente Lam. forma globosa, nec plano-undata incrustante, lamellis denique non integris differt.

Astraeae forsan, sicut Madreporae, in duo Subgenera commode dividuntur: a) lamellis integris: Astrophyllia, et b) lamellis perforatis aut lacinato-interruptis, denticulorum series referentibus: Goniopora.

\*\*) ore divisione spontanea quadripartito:

Genus LXI. FAVOSITES Lamarck, Kreuz-Coralle.

1. F. gothlandica Lam. = Corallium gothlandicum Linné = Cyathophyllum quadrigeminum Goldfus.

Ad fossiles Astraeas apud Goldfussium elegantissime pictas haec adnotaverim: Astraeam rosaceam, flexuosam, velamentosam et geometricam Agariciis, sin utroque latere proliferae sint, Pavoniis similiores duco; Astraeas caryophylloidem, angulosam et tubulosam Favias vocaverim; Astraeam confluentem cum Polyastraea consociaverim; Astraeam escharoidem ad Turbinarias delegaverim, Astraeam elegantem ad Explanarias; Astraeam microconum Monticulariae dederim; Astraeam porosam, sexradiatam et geminatae formas radiis 12 (exclusis reliquis, quas inter Explanarias enumeraverim) ad Madreporas Poritas adduxerim. Maeandrinas vero reticulatam et astroitem, nec non Agaricias rotatam?, boletiformem et crassam pro veris Astraeae physiologice constituti generis speciebus habuerim.

His 14 Astraeis in alia 7 genera distributis, e 39 speciebus fos-

silibus supererunt 25, quae, additis *Maeandrinis* et *Agariciis* numero 30 erunt. Sed de speciebus reliquis curatius examinandis hic hactenus.

- b) oris disco imperfecte circumscripto: Maeandrina (Genus Lamarckii).
  - \*) stellis concavis, rectis, animalcula defendentibus:
    - α) oris disco (labio) collibus binis parallelis imperfecte circumscripto, una cum pallio infinite dilatabili, flexuoso-maeandrico, seriatim polystomo:
      - x) stirpis stipite excreto mortuoque nullo (1) (i. e. stellarum stolonibus repentibus, diffusis aut erectis, unitis, stellis basin omnem obvelantibus):

Genus LXII. MAEANDRA Oken, Maeander-Coralle.

†) stolonibus in margine stirpis repentibus, in disco nullis: Subgenus Platygyra.

1. M. Platygyra, labyrinthica = Maeandrina labyr. Lamarck, Madrep. labyr. Linné, Sol. et Ell. t. 46. f. 3. 4. Savigny Égypte T. V, f. 4.

Pedalis et sexpedalis, hemisphaerica, collibus subacutis acutisque, pariete interno perpendiculari membranaceo, raro turgidulo, cristis 3 - 4" distantibus, 3" altis, lamellis denticulatis et arenosogranulosis, margine declivi.

- Var. α) leptochila, collibus pariete interno membranaceo;
  - B) pachychila, collium pariete interno turgido.

Animal flavo-fuscum, oris area laete viridi (collibus fuscis, vallibus viridibus), tentaculis destitutum.

Utramque formam e Mari rubro attuli et vivae iconem pinxi.

Cum huius utplurimum globosae speciei eiusque affinium forma primaria membranaceo-explanata sit, fieri potest, ut specimina turrita et subramosa inveniantur, sed ea propter locum natalem naturae suae non convenientem aliasque externas causas monstruosa esse, in oculos cadere solet.

2. M. Platygyra, lamellina H. et E.

Quadripollicaris, subglobosa, lamellis denticulatis, dilatatis, cristis obtusis, 2 - 4" distantibus, 3" altis.

<sup>(1)</sup> Ubi stratum animalculorum novum super stratum mortuum struitur, non stipes fit, sed nova stirps in mortua oritur. Ubi stipes hoc modo ortus deprehenditur, is non in stipitis veri valore, sed pro spurio et fortuito habêndus est.

Animal priori simillimum.

Specimen unicum e Mari rubro attuli. Lamellis latis, cristis obtusis insigne.

## 3. M. Platygyra, cerebriformis Lamarck.

Pedalis et sesquipedalis, subglobosa, lamellis basi dilatatis, extus et intus dentatis, collibus truncatis, bicarinatis, perpendicularibus, apice 1 - 5" lato, sulcis 2 - 3 lineas latis.

Var. α) collibus angustioribus, planis;

 $\beta$ ) collibus dilatatis, concavis, lamellosis.

Animal Quoy et Gaimard imperfecte observarunt idemque colore carneo, fuscescente pinxerunt, nec oscula distinxerunt. Membrana tumida totam stirpem obductam viderunt. Freycinet Voyage t. 96. f. 8.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum Berolini plura specimina servantur.

## 4. M. PLATYGYRA, phrygia Lamarck.

Semipedalis, semiglobosa, anfractibus perangustis, longis, lamellis parvis, remotiusculis, perpendicularibus, colles referentibus.

In Museo regio Berolini specimen detritum vidi.

Priori affinis forma, sed lamellae magis confertae, colles decliviores.

## 5. M. Platygyra, spatiosa.

Novempollicaris, incrustans, anfractibus angustis, parum angulosis, distantia  $2\frac{4}{2}$  linearum, lamellis crassis, spatiosis, latis, mediis fere contiguis, sulco angustissimo.

Berolini specimen detritum in Museo regio vidi.

†) stolonibus in margine stirpis nullis, in medio disco erectis et in cylindrum undique gyriferum unitis:

Subgenus Dendrogyra.

## 1. M. Dendrogyra, Cylindrus E.

Semipedalis, cylindrica, erecta, latitudine bipollicari, collibus convexis, obtusis, linea saepe angustioribus, 2 - 3" distantibus, lamellis crassis, inaequalibus, distentis, alternis maioribus.

Var. α) collibus crassioribus, sulcis angustioribus;

 $\beta$ ) collibus gracilioribus, sulcis latioribus.

Formam  $\beta$  detritam frater Carolus Ehrenberg a Mari proiectam ex Antillis misit. Forma  $\alpha$  in Museo regio servatur.

#### 2. M. Dendrogyra, Caudex.

Erecta, crassa, cylindrica, latitudine quadripollicari, collibus dilatatis, planis, lamellis crassis, paucis, paululum prominulis, alternis maioribus, sulcis angustioribus, lineam latis.

Berolini specimen detritum in Museo regio servatur.

Maeandrina astroides Goldfuss et M. reticulata ad Astraeas referendae videntur. Maeandrina Soemmeringii et Agaricites forsan Agariciae, ni Pavoniae sunt. Maeandrina tenella huius generis vera fossilis species est.

xx) stirpis stipite excreto mortuoque distincto (i. e. stolonibus marginis non repentibus, sed liberis, erectis, stellis basin non obvelantibus. Formae turbinatae pallio recincto, = Caryophylliae, perfecte non dividuae):

## Genus LXIII. Manicina H. et E., Manschetten-Coralle.

## 1. M. Hemprichii E. cfr. Turbinoliam Geoffroyi Audouin.

5 pollices lata, 3" alta, breviter turbinata, margine sinuoso, leviter revoluto, sinubus maximis, nec margine coalitis, lamellis validissime spinosis.

Animal aureo-fuscum, magnum, polystomum.

E Mari rubro specimen unicum ad Scherm el Schëik, prope Ras Muhammed lectum, attuli.

Turbinolia Geoffroyi Audouin, quae ab icone Savignyi Descript. de l'Égypte Tab. IV, fig. 1. originem duxit, nisi in Mari rubro denuo observetur, et Turbinaliae liberae, pallio undique inclusae, characterem ferat, pro huius generis forma, aut pro ipsa specie nostra habenda erit. Cum hac notis fere omnibus, praeter stipitem nimis acutum (illic forsan detritum), et loco natali congruit. An igitur Manicina Godofredi?

## 2. M. interrupta H. et E.

Latitudine disci quadripollicari, duplo latior quam alta, turbinata, tumida, collibus latis, sulco tenui medio lamellas latas, integras, granulatas truncatasque dividente, collium pariete angusto, membranaceo, recto, cristis 4" distantibus.

Specimen mortuum e Mari rubro sumtum Berolinum attuli.

3. M. pectinata = Maeandr. pectinata Lamarck. Seba III, 110. f. 8.

Tripollicaris, subhemisphaerica, anfractibus profundis, angustis, collibus pectinatis, latioribus, 6" distantibus, lamellis dilatatis, remotis, subintegris, in crista contiguis, truncatis, collium pariete interno, valde turgido, subcylindrico.

Berolini in Museo regio specimen servatur.

4. M. gyrosa E. = Maeandrina gyrosa Lamarck, Sol. et Ellis t. 51. f. 2. Madrepora gyrosa (detrita), nec f. 1.

Quadripollicaris, turbinata, disco leviter convexo, stellis maeandricis, gregatim collibus perfectius discretis, 6" latis, lamellis tenuioribus, angustis, collibus perpendicularibus, pariete membranaceo, apice subacutis, leviter truncatis.

In Museo Naturae Curiosorum Berolini specimen,  $2\frac{1}{2}$  pollices altum, detritum, sed bene perspicuum, servatur.

Habitus, non character *Manicinae*. An novi generis prope *Polyastram* collocandi typus = *Polyastra stipitata*: Podasteria? Ad idem genus *Madrepora Contignatio* Forskâlii, quam non invenimus, abire videtur.

5. M. pachyphylla E. = Seba 111. f. 2.?

Quadripollicaris,  $1\frac{1}{2}$ " alta, suborbicularis, turbinata, anfractibus 8" distantibus, lamellis crassis, latissimis, collium pariete interno, membranaceo.

Berolini specimen in Museo regio vidi.

6. M. fissa E. = Sol. et Ellis t.51. f. 1. Madrepora gyrosa, nec f. 2.

Quadripollicaris, turbinato-hemisphaerica, pedicello brevi, acuto, anfractibus longis, latiusculis, lamellis latis, foliaceis, basi latioribus, denticulatis, collibus truncatis, fissis, lamellosis, 7" distantibus, pariete turgido, vesiciformi.

In Museo regio Berolini specimen servatur. Solander et Ellis *M. gyrosam* pro huius statu detrito habuerunt.

7. M. Maeandrites E. = Madrep. Maeandrites Esper T. IV.

Altitudine bipollicaris, duplo latior, turbinata, supra plana, gyris amplis, collibus fissis, parietibus internis, minus turgidis, 8" distantibus, lamellis argute denticulatis, angustioribus, sulcis dilatatis.

In Museo regio Berolini specimen reperi.

## 8. M. hispida.

Altitudine bipollicaris, duplo latior, brevissime turbinata et semiglobosa, collibus angustis, passim truncatis et concavis, lamellis subito declivibus, basi dilatatis, denticulatis et latere hispidis, pariete collium interno, perpendiculari, angusto, 8" distante.

Berolini Museum regium huius formae specimen possidet.

## 9. M. praerupta E.

Tripollicaris, turbinato-semiglobosa, collibus fere perpendicularibus, lamellosis, praeruptis, lamellis apice truncatis, interstitio vix ullo, argute denticulatis, latere arenosis, confertis, sulcis brevibus, angustis, profundis, 4" latis, parietibus collium internis 6" distantibus.

Frater Carolus Ehrenberg specimen ex Antillis misit, alterum specimen in Museo regio, loco natali incerto, servatur, idemque sulcis paullo latioribus, cristis paullo angustioribus differt.

## 10. M. Manica E. = Seba III, 112. f. 23 - 27.

Bipollicaris, pollicem alta, turbinato-calycularis, supra plana, margine gyrose plicato, maeandrica, collibus praeruptis, lamellis angustissimis, denticulatis, arenosis, sulcis latissimis, pallii margine tenui, diaphano, pedicello acuto.

In Museo regio Berolini specimen recentius servatur. Fossile? specimen, huic speciei admodum simile, b. Rudolphio ex Hercynia? allatum, ibidem repositum est.

11. M. areolata E. = Madrepora areolata Linné, Pallas, Solander et Ellis t. 47. Maeandra areolata Lam.

Latitudine tripollicaris, 2" alta, collibus altissimis, 9" altis, praeruptis, truncatis, passim fissis, lamellis denticulatis, latere arenosis, angustis.

Museum regium zoologicum Berolini specimen possidet.

12. M. Lactuca E. = Madrepora Lactuca Pallas, Pavonia Lactuca Lam., Solander et Ellis t. 44., Esper t. 33 A et B.

Latitudo fere pedalis (9"), altitudine fere semipedali, turbinatohemisphaerica, collibus duos pollices altis, foliaceis, praeruptis, angustis, lamellis angustis, dentatis, in cristas collium acutas abeuntibus, parietibus internis, 8 - 9" distantibus.

Berolini detritum specimen 9 pollicare servatur.

Lamarck Maeandrinae generis 9 species enumeravit, Blainville Lamarckium fossilibus tantum auxit. Equidem Maeandrinas illas physiologicis characteribus in duo genera disiunxi et vivas species 19 distinguendas censui. Pavoniam Lactucam Lamarckii huc retuli, eandem Blainville cum Explanaria aspera in novum Tridacophylliae genus coniunxerat, sed haec aperte ad Agaricias, illa ad Manicinas pertinet.

P) oris disco (labio) collibus binis, parallelis, imperfecte circumscripto, una cum pallio infinite dilatabili, osculorum seriebus rectis dichotomis ramoso, latere unico stelligero:

## Genus LXIV. MERULINA E., Aderpilz-Coralle.

1. M. ampliata E. = Agaricia ampliata Lamarck.

Fere pedalis, frondibus liberis, subflabellatis, e ramulis coalitis dichotome colliculatis, collibus lamelloso-serratis, asperrimis, vix lineam altis, stellis in seriebus dichotomis saepe confluentibus positis, sulcis lineam latis, parietibus turgidis, 2" distantibus.

In Museo regio Berolini specimen examinavi.

Ellisii icon t. 41. non satis bona. Esperi icon t. 77. huius generis forsan alia species est. Esperi icon t. 18. Agaricia videtur.

Ubi duo rami confluent, saepe gemmificatio cessat, interdum vero coniuncti apices e frondis plano surgunt et novum ramum efformant.

γ) oris disco colle unico inferiore nullove imperfecte circumscripto, seriebus subconcentricis polystomo, stolonibus in margine stirpis basali obsoletis aut nullis, in medio disco erectis, ramos foliaceo-compressos, lobatos, utroque latere proliferos (stelligeros) formantibus:

## Genus LXV. PAVONIA Lamarck, Pfau-Coralle.

1. P. cristata Lamarck = Pavonia agaricites Lamarck, nec Madrepora cristata Solander.

Pedalis, frondibus latissimis, interdum semipedalibus, crassis, rotundatis, ramosis, collibus subconcentricis, interdum reticulatis, lineam fere altis, stellulis in sulco discretis, linea minoribus.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum Berolini specimina servantur.

Icon Ellisii et Esperi statum iuvenilem exhibere videntur;

Pavoniam cristatam pro adulta Agaricita habendam censui. In statu iuvenili discum venosum uno latere stellatum refert, venis sensim in ramos cristatos elatis.

2. P. boletiformis Lamarck = Madrep. cristata Solander.

Quadripollicaris, paullo latior quam alta, lobata, effusa, lobis divisis, parvis, raro pollicaribus, saepe coalitis et angulosis, acutis, stellis creberrimis, planis, lineam fere latis, in seriebus maeandricis dispositis, limite nullo discretis.

Berolini in Museo regio specimina servantur.

3. P. Cactus H. et E. = Madrep. Cactus Forskål.

Quadripollicaris et semipedalis, erecta, lobata, lobis foliaceis, crispatis, margine rotundatis, crenulatis, saepe excisis, collibus non omnino obsoletis, stellularum semilinearium seriebus sulco levi coniunctis, subconcentricis, lamellis subtilioribus, quam in priori, arenoso asperis, obsolete denticulatis.

Animal virens, tentaculis nullis.

E Mari rubro meridionali specimina attuli.

4. P. obtusangula Lamarck?

Bipollicaris, erecta, lobata, lobis rotundatis, planis, collibus prominulis nullis, stellis minimis,  $\frac{1}{3}$ " latis, planis, vix impressis, in series subconcentricas dispositis, lamellis subtilissimis, venoso-filiformibus.

Specimen Berolini in Museo regio exstat.

E petrefactis speciebus *Pavonia tuberosa* Goldfussii huius generis videtur. *Maeandrina Soemmeringii* et *Agaricites*, ni *Agariciae*, *Pavoniae* videntur; an *Podasteriae*?

δ) oris disco imperfecte circumscripto, colle unico aut nullo, stolonibus erectis (marginalibus, in latere unico stelligeris, stirpe foliaceo-lobata):

Genus LXVI. Agaricia Lamarck, Blätter-Coralle = Mycedium (1) Oken.

1. A.? Elephantotus E. = Agaricia ampliata var. 2. Lamarck, Madrep. elephantotus Pallas, Esper t. 18.?

Quadripollicaris, stellarum diffluentium labiis in frondes bipol-

<sup>(1)</sup> Mycedii nomen prius datum (1825) sed characteres firmi dati non sunt. Primos characteres Lamarck statuit. Neutrum nomen his formis eximie convenit.

licares, crispas et amplas, late venosas, laceras proliferasque productis, stellarum centro tumidulo, fere 6" lato.

Fragmentum Berolini in Museo regio servatur.

Frondem aliquam in utroque latere proliferam vidi. An igitur Pavonia?

## 2. A. crispa.

Sesquipollicaris, lobis crispatis, hemisphaerica, frondibus parvis, 4" latis, distortis, apice rotundatis, stellis crebris, in facie stirpis inferiore vix 1" latis, infra fornicatis (colle inferiore).

Berolini Museum regium specimen possidet.

Cave, ne Pavonias iuveniles pro Agariciis habeas.

Agaricia explanulata Lamarck (Madrep. Pileus Esper t.6.), Agaricia cucullata et Ag. undata Lamarck huius generis esse videntur. Forsan Madr. Elephantotus Pallasii, quae in Museo Gronovii servabatur et forma subturbinata fuit, a nostra specie aliena est, tunc nostram megastomam appellare posses. Aliam speciem in Madrep. aspera Solandri (Explanaria Lamarckii, Tridacophyllia Blainvillii) repererim, Agariciam asperam vocandam.

E fossilibus Agaricia swinderniana Goldfussii (aut Astraea aut) Maprepora suisse videtur; Ag. granulata Münsteri apud Goldfussium ad Faviam aut Explanariam accedit, rotata, boletiformis et crassa Goldfussii stellas perfecte circumscriptas gerunt, ideoque ad Astraeas verisimiliter pertinent, sed Agaricia rotata novi generis, Polyphylliis Funginorum addendi, typum largiri posset, siquidem formae character hic erui posset: Stirps discisormis, libera, protostomate medio rotundo, stellis subconcentricis circumdato. Sic iconem mihi interpretatus sum.

e) oris disco imperfecte aut vage circumscripto, vage nec seriatim polystomo, collibus venoso-reticulatis, irregularibus, stirpe effusa, inaequali:

## Genus LXVII. POLYASTRA E., Familien-Coralle.

#### 1. P. venosa E.

Tripollicaris, superficie inaequali, sublobata, ubique venoso reticulata, stellis in venarum cellulis vage aggregatis, linea parum latioribus, angulosis.

Specimen unicum in Museo Naturae Curiosorum Berolini vidi.

Magna huius formae et Astraeae abditae affinitas est, sed stellae valde irregulares et multo minores, saepe 4-5 in una collium cellula sunt. Colles saepe cristas acutas formant. — Astraea confluens Goldf. fossilis huius generis species esse videtur.

Utrum hic an propius ad Astraeas eae turbinatae formae in peculiari Podasteriae genere collocandae sint, quae stellas s. cellulas polystomas osculis seriatis gerunt et stipite nudo insignes sunt, ob formarum parvum numerum et observationis statum imperfectum non liquet. Confer Manicinam gyrosam.

\*\*) stellis convexis, inversis, apice clausis (fundo supero), animalcula non defendentibus:

## Genus LXVIII. Monticularia Lamarck, Hügel-Coralle.

## 1. M. microconos Lamarck = Astraea microconos Goldfus.?

Errant, qui Explanarias reliq. stellis concavis, extus lamellosis, conicis, pro Monticulariis habent. Stellae concavae vix unquam inversae sunt, et Faviae, Explanariae reliq. omnes stellarum interstitia interrupte aut continue lamellosa gerunt. Monticulariae characterem in stella inversa habent, quae apice clausa esse debet, cum ille apex stellae fundus sit. Cavendum est, ne petrefactorum Ectypa misceantur. Aut hic aut nullus generis character est. Quae formae stellas perfectius discretas et inversas gerunt ad Stylinas Ocellinorum amandandae sunt.

Huius familiae generica nomina compluria a variis auctoribus data locum non habent: 1) Alveopora Quoy et Gaim. = Porites; 2) Echinopora Lamarck = Madrepora, teste Blainvillio; 3) Goniopora Quoy et Gaimard = Astraea, nisi Madrepora Porites sit; 4) Lobophyllia Blainville, vox hybrida, = Caryophyllia; 5) Mycedium Oken = Agaricia; 6) Maeandrina Lamarck = Maeandra Oken; 7) Pectinia Oken = Manicinae pars.; 8) Tridacophyllia Blainv. = Agaricia et Manicina; 9) Undaria Oken = Pavoniae et Agariciae species.

## Tribus V. PHYTOCORALLIA DODECACTINIA.

Corporis radiis nunquam ultra 12 (ovipara et gemmipara, nec sponte dividua (an omnia?).

Gemmae non dividuae):

1. Osculorum adultorum radiis lapideis 12, saepe inaequalibus, interdum (alternis obsoletis) senis, latius distantibus, tentaculis animalium simplicibus totidem (oscula ob lamellas alternas validiores saepius hexagona):

#### Familia XII. MADREPORINA, Maschen-Corallen.

\*) stella ramulorum terminali qualibet solitaria, gemmipara, saepe maiore (gubernatrice), reliquis raro gemmiparis, minoribus (frutices erectos, ramosissimos, prostratosve formant):

## Genus LXIX. HETEROPORA H. et E., Kronen - Tuff.

- a) ramis in frondes reticulatas solidasve coalescentibus, expansae, foliaceae, surgentes aut prostratae:
- 1. H. palmata E. = Madrep. palmata Lamarck, cum Astraea pulvinaria et microphthalma Lamarck.

Tripedalis et orgyalis, ponderosa, latissima, complanata, saepe profunde divisa, basi convoluta, ramis laciniato-palmatis, cristatis, utrinque stellulis ½" latis, inaequaliter prominulis, muricatis, stellarum singulis tubulis striatis, maioribus laevibus, minoribus oblique truncatis, dorso hispidis.

In Museo regio Berolini maxima et pretiosissima specimina servantur.

Stellae tubulosae maiores ramorum coalitorum apices referunt. Interdum Damae cornu refert. Cave, ne ramorum pedalia et plana linguiformia fragmenta pro aliis speciebus, et ne detrita cum Lamarckio pro aliis generibus habeas. Totam stirpem foliaceam crassam ex innumeris ramulis coalitis confici prope marginem non raro bene distingues. Ibidem, stellas maiores ramulorum apices esse, invenies.

2. H. Flabellum = Madrep. flabellum Lamarck.

Pedem alta et lata, explanata, flabellata, erecta, margine superiore, non cristato, sed in ramulos teretes pollicem crassos, subacutos, basi sua mox in truncum compressum confluente, diviso, stellulis inaequalibus, crebro tubulosis, laevibus.

Berolini specimen in Museo regio reperitur.

A priori, cui simillima est, ramis apice non coalitis, nec cristatis, sed divisis liberisque specie differre videtur.

3. H. appressa = Madrep. muricata auctorum ex parte.

Novempollicaris, prostrata, repens, ramosa, ramis reticulatocoalitis, horizontalibus, ramulis angulo recto surgentibus obliquisve, pollicaribus, simplicioribus, tubuliferis, imbricatis, tubulis myxatis, arcte appressis, amplis, hispidis, stellulis terminalibus tumidis validius hispidis, obsolete striatis.

In Museo regio Berolini plura specimina exstant.

4. H. microclados E. = Ellis t. 57.? (Madrep. muricata).

Pedalis, prostrata, repens, ramosa, ramis reticulato-coalitis, horizontalibus, ramulis erectis, spiniformibus, semipollicaribus et pollicaribus, divisis, apice tubuloso-asperis, stellis laevibus hispidisve, semilinearibus, myxatis, striatis, apicalibus  $\frac{3}{4}$  latis, integris.

Specimina plura in Museo regio, et egregium in Museo Naturae Curiosorum servantur. Ellisii icon, propter truncum et basin dilatata, coalitae et prostratae formae habitum distinctius prae se fert, quam erectae liberaeque.

5. H. Millepora.

Semipedalis, prostrata, repens, ramosa, ramis reticulato-coalitis, horizontalibus, ramulis erectis, stiliformibus, parce ramosis, bipollicaribus, nec tubulosis, stellulis creberrimis, brevissime myxatis  $(\frac{1}{2})$  latis, parum prominulis, nunquam tubulosis, laevibus, stella terminali maiore  $(\frac{3}{4})$ , tumidula, parum exserta, infundibuliformi.

Berolini in Museo regio specimen unicum, detritum est.

b) ramulis liberis, caespitosae aut frutescentes:

α) stellis mere tubulosis aut parce myxatis:

6. H. Hemprichii E. = Millepora muricata rufescens Forsk.? Madrepora abrotanoides Shaw Voyage Icon. 30.

Semipedalis, brevius, ramoso-caespitosa, subfastigiata aut irregularis violacea, ramis undique tubuloso-papillosis, tubulis cylindricis, bilinearibus, integris, apice obtusis, rotundatis et tenuiter perforatis, undique subtilissime denticulatis, obsolete aut non striatis, terminalibus,  $1\frac{1}{2}$  latis, maioribus.

Animal disco fusco, tentaculis retractilibus 12, laete viridibus, brevibus, cylindricis, obtusis insigne. Ab *H. proliferae* animali, quo distinguatur, non est, praeter stirpem et tubulos.

In Mari rubro frequens ad Tor. Specimina attuli.

H. Forskâlii huic valde affinis est, sed stellis oblique truncatis differt.

Esperi Icon t. 52. huc spectare videtur. *Madrepora prolifera* Lam. (ad. Esperi t. 50.) affinis, sed diversa videtur.

#### 7. H. tubulosa.

Semipedalis, erecta, ramosa, breviter ramulosa, undique papilloso-tubulosa, tubulis longissimis (3" longis), apertura terminali, rotunda, mediocri  $(\frac{1}{2}$ " lata), stellis terminalibus parumper maioribus, tubulis hispidis, substriatis.

Ramulis brevioribus, tubulis longioribus, aperturis latioribus a praecedente differt.

In Museo regio Berolini duo fragmenta sunt.

## 8. H. pocillifera = Madrep. pocillifera Lam.?

Octopollicaris, ramosa, ramis tenuioribus (5" latis), longis, teretibus, parce ramosis, stellulis longius tubulosis ( $1\frac{1}{2}$ " longis,  $\frac{1}{2}$ " latis), apicalibus longissimis et latissimis ( $1\frac{1}{2}$ " latis), tubulorum laxe cellulosorum striis laevibus.

In Museo berolinensi fragmentum simplicius, parce ramosum exstat.

## 9. H. laxa H. et E.

Sesquipedalis, laxe ramosa, ramis intricatis, teretibus undique expansis, apice ramulosis, stellis inaequalibus, extus basi denticulato-asperis, superne-glabris, inferioribus margine tumido, superioribus longe  $(1\frac{1}{2}-2''')$  tubulosis, apertura obliqua, terminalibus cylindricis,  $1-1\frac{1}{2}'''$  latis.

Animal albicans, tentaculis 12.

E Mari rubro septentrionali specimina attuli.

## 10. H. cervicornis = Madrep. cervicornis Lamarck.

Sesquipedalis, ramosa, ramis teretibus, subito conicis, crassis (basi 1"), simplicibus aut parce ramosis, acutis, varie curvis, infra brevius, supra longius tubulosis stellis tubulosis inaequalibus, stria-

tis, ubique laevibus, maioribus recte, minoribus oblique truncatis, terminalibus  $1\frac{1}{4}$  latis.

Madrepora muricata Esper t. 49. habitu affinis, sed stellae breviores. Heteroporae cervicornis, regalis, prolifera et laxa habitu propiores.

In Museo regio berolinensi unicum speciem integrumque servatur.

## 11. H. regalis.

Subpedalis, ramosa, ramis teretibus, sensim conicis, crassis, pollice angustioribus, passim ramosis, stellis tubulosis laevibus, apertura obliqua, interdum dimidiatis, terminalibus integris, maximis,  $1\frac{1}{2}$  latis, interstitiis stellarum hispidis.

A Cervicorni differt ramis crebrioribus, minus conicis, stellis omnibus oblique truncatis; prolifera et laxa ramulosiores et graciliores sunt.

Specimen in Museo regio repositum est. An ex Oceano indico? 12. H. decurrens.

Quadripollicaris, habitu squarrosae, ramulosa, gracilis, ramulis subfastigiatis, stellis apice rarioribus, arctius appressis, basi cariniformi in stirpe decurrentibus, hinc ramulorum apicibus subangulosis, tubulis totis glabris, parcius integris, tenuioribus quam in priore.

Fragmentum in Museo regio est. An ex Oceano indico?

13. H. echidnaea = Oculina echidnaea Lam., Madr. rosacea Esper t. 15.

Quadripollicaris, ramosa, ramulis lateralibus, parvis, tubulis creberrimis, cylindricis, spiniformibus, apice attenuatis, saepe curvis, glabris, terminalibus, interdum aequalibus, interdum crassioribus.

Male Esper 9 lamellas pinxit, sex adsunt, totidem obsoletis.

In Museo berolinensi regio fragmentum servatur.

In his formis stellae aut omnes aut sparsae tubulosae inveniuntur, quae non in ramulos abeunt. Apud sequentes tubulosae stellae omnes ramos praeparare visae sunt, ideoque reliquis myxatis maiores inveniuntur. Mere tubulosae formae stellis ore contracto insignes sunt.

E) stellis plurimis myxatis s. dimidiatis:

14. H. squarrosa H. et E. = an Madrep. plantaginea Lamarck?

Octopollicaris, caespitosa, hemisphaerica, laxe ramoso-squarrosa, ramulis tenuibus, acutis, prolificatione spinosis, stellulis parum prominulis, myxo rotundo suffultis, totis asperis, nonnullis sub apice breviter tubulosis, apertura obliqua, stellis terminalibus incrassatis, latius apertis.

Esperi icon t. 54. non dissimilis, nec characteristica.

E Mari rubro specimina attuli.

15. H. imbricata.

Quadripollicaris, latior, caespitosa, ramis gracilibus, dense stellulatis, stellulis inferioribus parum prominulis, superioribus semitubulosis, dense imbricatis, in laminas planas, striatas, apice dilatatas, passim glabras abeuntibus, stellis terminalibus parvis, ostiis apice asperis.

In Museo regio berolinensi est.

Corymbosae valde affinis, cuius myxi curvi, nec apice dilatati.

16. H. corymbosa E. = Madrepora corymbosa Lamarck, Millepora muricata flavescens Forsk.

Altitudine semipedalis, pedem lata, corymboso-turbinata, discoides dilatata, dense ramulosa, ramulis erectis, divisis, saepe angulosis, gracilibus, acutis (3" latis), stellulis inferne parum exsertis, supra myxatis, appressis, extus striatis, laevibus, apertura patula ( $\frac{1}{3}$ " lata), terminalibus saepe acervatis, paullo maioribus.

Animal virens aut albicans tentaculis 12.

In Mari rubro frequens.

Var. B) hemisphaerica, ramulis obtusioribus, myxis basi hispidis.

Animal Quoy et Gaim. pictum dederunt in Freycinet Vojage t. 96. f. 3., sed statu contracto observatum est.

17. H. prolifera = Madrep. prolifera Lam. (nec Linnéi, quae ad Oculinas pertinet).

Bipedalis, arborescens, ramosa, ramis longis, gracilibus (maximis, basi fere 1" crassis), apice magis ramuloso-spinosis, stellis parum prominulis, vix 1" longis, infra semitubulosis, stellis terminalibus parumper maioribus, lineam fere latis, margine integro, tubulis dorso striatis, laevibus, ore hispido.

Animal disco fusco, tentaculis retractilibus 12, laete viridibus, brevibus, cylindricis, obtusis.

E Mari rubro specimina et vivae iconem attuli.

Iconem animalis Quoy et Gaimard viridem dederunt in Freycinet Voyage t. 96. f. 4., sed statu contracto.

Expansum animal a me pictum in Symbolis physicis dabo.

#### 18. H. seriata.

Semipedalis, paullo latior quam alta, caespitosa, brevius ramosa, ramis crassis, conicis, stellulis parum prominulis, semitubulosis, hemisphaericis, subaequalibus, series longitudinales, saepe obliquas formantibus, hispidis, extus striatis, aperturis patulis  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$  latis, terminalibus magnis, parum prominulis.

In Museo regio Berolini specimina exstant.

## 19. H. abrotanoides E. = Madrep. abrotanoides Lam.?

7'' lata,  $4\frac{1}{2}''$  alta, caespitosa, semiglobosa, ramulis erectis, divergentibus, obtusis, stellis parum exsertis, semitubulosis, obtusis, inaequalibus, nec aperte seriatis, totis hispidis, extus striatis, terminalibus parum maioribus, parum exsertis.

Animal albicans tentaculis 12. Sequenti valde affinis.

E Mari rubro specimina attuli.

Icon Ellisii t. 57. ad *H. microcladon* potius pertinere videtur. 20. H. *Forskålii* H. et E.

9" lata, 7" alta, rubella, caespitosa, subturbinata, subfastigiata, dense ramulosa, stellulis exsertis, brevibus, subtus semitubulosis, hemisphaericis, apertura ovata patula, totis hispidis, extus striatis, raro tubulosis, integris, ramis apice ramulosioribus, stellularum terminalium paullo maiorum apertura parva.

Animal virens aut albicans tentaculis 12.

E Mari rubro specimina attuli.

Habitu haec species ad *H. Hemprichii* prope accedit, sed huius tubuli paullo graciliores, saepe oblique truncati.

## 21. H. tylostoma.

Pedalis (an bipedalis?), ramosa, ramis crassis (9"'), paucis, teretibus, non tubulosis, stellulis collo brevi suffultis, interdum reclinatis, glabriusculis, terminalibus  $1\frac{1}{4}$ " latis, maioribus.

Phys. Abhandl. 1832.

In Museo berolinensi fragmenta plura vidi.

Heteroporas ita etiam enumerare potuissem: a) tubulosae:
a) mere tubulosae: 1) tubulosa, 2) Hemprichii, 3) echidnaea;
b) tubuloso-myxatae: 4) regalis, 5) pocillifera, 6) laxa, 7) decurrens, 8) cervicornis, 9) Flabellum, 10) palmata, 11) microclados, 12) appressa; b) mere myxatae (praeter coronam): 12) squarrosa, 14) imbricata, 15) corymbosa, 16) seriata, 17) abrotanoides, 18) Forskâlii, 19) tylostoma, 20) prolifera, 21) Millepora?.

Alius ordo hic foret: a) stellae dorso totae laeves: 1) cervicornis, 2) regalis, 3) pocillifera, 4) echidnaea, 5) decurrens, 6) prolifera, 7) Flabellum, 8) corymbosa; b) tubulis minoribus dorso hispidis, maioribus totis aut superne laevibus: 9) palmata, 10) imbricata, 11) laxa, 12) tylostoma, 13) microclados; c) stellae totae hispidae: 14) Hemprichii, 15) tubulosa, 16) Forskâlii, 17) abrotanoides, 18) seriata, 19) squarrosa, 20) appressa, 21) Millepora?.

Hucusque specimina huius generis specierum, e diversissimis maribus delata, mixta fuisse videntur, hinc de vero Lamarckii specierum charactere iudicium difficillimum est. Primo acutius distinguendum erat, dein de characterum firmitate observetur. Dedi quod valui.

\*\*) stella apicali maiore gubernatrice nulla, gemmis aut terminalibus aggregatis aut marginalibus sparsisque:

Genus LXX. Madrepora, Schwamm-Tuff.

a) stellarum lamellis integris:

Subgenus PHYLLOPORA, Blätter-Tuff.

1. M. PHYLLOPORA, sphaerostoma H. et E.

Octopollicaris, glomerata, subglobosa, stellis prominulis, hemisphaericis, inaequalibus, irregularibus, sulco distentis, adultorum apertura 1''' lata, capitulo  $2\frac{1}{2}$ ''' lato, tota superficie apiculis spinuloso-hispidis aspera, stellis profundis, lamellis senis latioribus alternis. Flava.

Animal vivum, flavo-fuscum, ostiolis laete flavis.

E Mari rubro specimina attuli.

2. M. PHYLLOPORA, leptostoma H. et E.

Quinquepollicaris, effusa, hemisphaerica, stellis margine obsolete et irregulariter prominulis, fere immersis, minoribus, apertura fere 1" lata, nec sulco discretis, interstitiis complanatis, superficiei papillis obtusioribus, hispidis, nec spinulosis. Flava.

E Mari rubro specimina attuli.

b) stellarum lamellis interruptis, aculeorum s. denticulorum series referentibus: Subgenus Porites, Maschen-Tuff.

a) ramoso - caespitosae:

3. M. Porites, pistillata Esper t. 50. cfr. Porites furcata Lamarck.

Octopollicaris, subglobosa, ramulosa, ramulis teretibus gracilibus, flexuosis, apice rotundatis (4" crassis), ad dichotomiam incrassatis, stellulis sexangularibus, columella inclusa pistillatis, denticulo hispido, supero, obsoleto fornicatis, interstitiis setuloso-hispidis, planis.

Animal tentaculis 12 in circulum dispositis, cylindricis, basi roseis, apice obtuso albis, disco roseo, pallio flavescente.

E Mari rubro specimina et iconem vivae attuli.

Esperi icon stellas multilamellosas falso reddit et pistilla nimium exhibet.

4. M. Porites, spongiosa H. et E. cfr. Porites spumosa Lam., Madrepora abrotanoides Audouin, Savigny Icon elegans Pl. IV, f. 4.

Semipedalis, caespitosa, ramuloso-subfoliacea, multilobata, ramulis angulosis, compressis, apice dilatatis, subcristatis lobatisque, stellulis immersis, sexangularibus, margine tumido, superficie ubique setuloso-hispida, spongiosa,  $\frac{4}{3}$ " latis.

E Mari rubro specimina attuli.

5. M. Porites, circumvallata H. et E.

Semipedalis, caespitosa, ramulosa, irregularis, ramulis angulosis, irregularibus, lobato-ramulosis, apice rotundatis, nec cristatis, stelligeris, stellulis contiguis, inaequalibus, margine lobato (quadrilobo), subinfundibuliformi circumvallatis, interstitiis setulosis (hinc valde aspera).

Poritae angulatae affinis videtur.

E Mari rubro specimina attuli.

6. M. Porites, Crista Galli H. et E. = an Madr. abrotanoides Audouin, Savigny Égypte, Polypes IV, fig. 4.?

Semipedalis, caespitosa, lobato-ramulosa, ramis angulosis, compressis, subfoliaceis, apice cristatis lobatisque, cultratis, acutis, crista non stelligera, stellis semilinearibus, aperte 6 radiatis, radiis totidem alternis obsoletis, interstitiis spinuloso-asperis, spongiosis, denticulis obtusis, sparsis, raro fere obvallantibus.

Priori simillima, differt stellis non vere circumvallatis, ramis cristatis.

E Mari rubro a nobis allata.

7. M. Porites, digitata Pallas = Millepora alcicornis Forskål, Madrep. scabra Lamarck, Pocillopora Andreossyi Audouin, Savigny Égypte, Polypes Tab. IV, fig. 3.

Latitudine semipedalis, 4" alta, caespitosa, hemisphaerica, dichotoma, ramulosa, ramulis validioribus (4-5" crassis), subclavatis, obsolete compressis, ad genicula tumidis, apice rotundatis aut subcristatis, stelligeris, stellis distinctis, margine superiore fornicato, reflexo arguteque dentato prominulis, semilinearibus, interstitiis subtilissime granuloso-asperis.

Animal virescens.

E Mari rubro specimina attuli.

Variat: spathulata, ramulis 6" latis, apice pollice latioribus, compressis. Habitus *Madrep. pistillatae*.

8. M. Porites, subscriata H. et E., Millepora damicornis? Forsk.!

Semipedalis, caespitosa, hemisphaerica, ramosissima, gracilis, ramis attenuato-subulatis, subacutis (obtusis), teretiusculis, stellulis subseriatis, margine superiore parumper fornicato, nec dentato paullo prominulis, semilinearibus.

E Mari rubro specimina attuli.

Habitus Seriatoporae. Fornices multo minus prominuli quam in priore, cuius habitus valde differt.

9. M. Porites, compressa.

Tripollicaris, caespitosa, hemisphaerica, ramulosa, ramulis gracilibus, compressis, superficie laevi, continua, stellis immersis, sexangularibus,  $\frac{1}{2}$  latis.

In Museo regio specimen detritum vidi.

 $\beta$ ) obsolete lobatae et glomeratae (nec effusae):

10. M. Porites, daedalea H. et E. = Madrepora daedalea Forskal! Icon t.37. f. B! Savigny Descr. de l'Égypte Tab. III, f. 4.! perfecta icon splendidissima, hinc = Alcyonella (!) Savignyi Audouin et Alveopora daedalea Blainy.

Tripollicaris, glomerato-lobata, spongiosa, mollis, tota spinulis contexta, valde fragilis, stellulis 1" latis, raro paullo latioribus, pentagonis aut hexagonis, septis simplicibus sursum spinulosis (hinc tota hispida).

Animal expansum rufo-fuscum aut cinerascens, tentaculis 12 filiformibus in serie simplici, collo cylindrico, elongato, contractum aeruginoso-virescens.

Specimen siccum et alterum in spiritu vini servatum e Mari rubro Berolinum attuli.

11. M. Porites, conglomerata Lam. = Madrep. solida Forsk.

Semipedalis et subpedalis, glomerata, globosa, gibbosa, sublobata, stellis parvis  $(\frac{1}{2})^{m}$  latis), obsolete hexagonis, contiguis, arenoso-scabris.

E Mari rubro specimina attuli.

Esperi icon t. 59. A. congruit; Ellisii fig. 4. t. 41. forsan rectius ad *Lobularias* (*Octactinias*) delegatur. Tam parvas stellas haec non exhibet.

12. M. Porites, Clavaria Esper = Porites Clavaria Lam., Savigny Description de l'Égypte Tab. IV, fig. 6. icon optima.

Subpedalis, glomerata, hemisphaerica, dichotomo-lobata, subramosa, ramis crassis, variis, obsolete compressis, subclavatis, apice rotundatis, stellulis  $\frac{1}{2}$  latioribus, parum impressis contiguis, retiformibus.

Var. α) ramis apice subbipollicaribus;

 $\beta$ ) ramis apice semipollicaribus et trilinearibus.

E Mari rubro specimina attuli.

Huius specimen frater Carolus Ehrenberg ex Antillis misit.

y) effusae, obducentes:

13. M. Porites, foliosa Lam. = M. monasteriata Forsk.? Porit. rosacea Lam.

Pedalis, explanata, concava, nunc convoluta, nunc tuberculososubramosa, saepius foliacea crispataque, stellis exiguis, spinulis asperis, inaequalibus obvallatis, interdum tubuli instar, superficie inferiore plana, aequabili, porosa. Flavet.

E Mari rubro specimina detuli.

Ellisii icon Esper t.58 B. marginem stellularum, magnitudine auctum, non bene reddit. Sebae icon Esper t.58 A. non melior est et fere glabra picta.

#### 14. M. Porites, stilosa H. et E.

Semipedalis, effusa, glomerata, incrustans, rubella, superficie tuberculoso-convexa, stellulis exiguis  $(\frac{1}{2})'''$  latis), immersis, lamellis asperis circumvallatis, interstitiis setis filiformibus, asperis, obtusis, subaequalibus repletis, circum stellas lamellosis.

Animal laete violaceum aut e violaceo rubrum, ostiolorum area albo et violaceo 12 fasciata, tentaculis papilliformibus, minimis, 12.

Specimina e Mari rubro Berolinum misimus et iconem vivae feci. 15. M. Porites, venosa.

Quadripollicaris, effusa, glomerata, gibbosa, scabritie subtilissima aspera, stellularum aperturis maioribus, 1" latis, margine calloso, reticulatim coniuncto, inaequali, hine venosa, stellarum lamellis 12 distinctis.

In Museo regio Berolini servatur.

## 16. M. Porites, Maeandrina H. et E. An Madrep. Rus Forsk .?

Semipedalis, effusa, glomerato-lobata, subramosa, tuberculosa, superficie subtiliter gyrose plicata, irregularis, stellulis in plicarum s. venarum interstitiis positis, sexangularibus, semilinearibus, aliis libere in interstitiis planis acervatis, venis asperis subtiliter cellulosis, 1" fere latis. Rubella (ut *Rhois coriariae* panicula?).

E Mari rubro specimina attuli.

De Madrepora Rhoë Forskälii aliquid certi extricare nequivi, cum similes plures species Madreporarum in Mari rubro obviac de illo nomine certare visae sint, nulla prorsus vicerit. Porites stilosa et foliosa concurrunt. Forsan illa forma nobis non obviam fuit.

## 17. M. Porites, punctata Linné, Esper t. 70.

Sesquipollicaris, effusa, incrustans, stellis semilinearibus, contiguis, immersis, margine non lamellosis, interstitiis venoso-turgidis, poroso-punctatis, denticulis nullis, stellularum lamellis basi denticulo columellam tenuem punctiformem reddente auctis.

An M. Porites conglomerata iuvenilis?

In Museo regio specimen exiguum vidi.

18. M. Porites, astraeoides H. et E.

Pollice latior, effusa, incrustans, inaequalis, membranacea, stellis semilinearibus, contiguis, margine lamellosis, lamellis subexsertis, interdum confluxis, interstitiis validiusculis, mediis laevibus, planis, nec punctatis, solidis, margine stellularum singularum unidentato, dente simplici, columella tenui distinctis.

E Mari rubro tenue specimen attuli.

19. M. Porites, armata H. et E.

Pollicaris, effusa, incrustans, stellularum semilinearium interstitiis scabris, nec lamellosis, singulo stellularum margine, dente crenato armato, columellae vestigio obsoleto.

E Mari rubro exigua specimina habui.

A M. pistillata differt stellis paullo maioribus, dente validiore, a M. digitata iuvenili stellis minoribus.

20. M. Porites, arenacea E. = Porites arenacea Lam., Madrep. arenosa Esper t. 65.

Quadrilinearis, lineam alta, suborbicularis, effusa, incrustans, simplex, membranacea, stellis contiguis,  $\frac{1}{3}$  latis, immersis, interstitiis spinuloso-hispidis (detritis, granulosis).

In Pinna turgida Maris rubri. An pullus alius?

21. M. Porites, Stromatopora H. et E.

Semipedalis, effusa, 2 pollices alta, stratum super stratum exstruendo pulvinata, stratis horizontalibus, 1" altis, discretis distinctisque (hinc exesa margine scalariformis evadit), stellulis singulis linea minoribus, parum profundis, lamellis 12 subaequalibus, ad centrum usque productis, interstitiis stellularum contiguarum minimis, porosis.

Prope Karet Om essogheir in Oasi Iovis Hammonis libyca frequens ad viam sparsa petrefacta. Ob mollitiem aëre et aqua semper fere exesa et eluta reperitur et *Stromatoporae* habitum exacte refert. Nonne melius servatae *Stromatoporae* in eosdem characteres abeunt?

Specimen a nobis collectum in Museo regio mineralogico servatur.

Ad fossiles Madreporas haec adnotaverim: Madrepora palmata Goldf., Madrepora coalescens et limbata Goldf. Oculinae esse videntur, Madreporam glabram Goldf. vere ad Madreporas Poritas accedere puto.

Astraea porosa et Agaricia swinderniana Goldf. eaedem Poritae sunt.

Forskål, Priapi, Madreporae, Milleporae, Lithophyti et Gorgoniae nominibus Coralliorum genera appellans, e Mari rubro sumtas 32 species enumeravit. E 17 Madreporis nostris, ab eo partim inter Madreporas, partim inter Milleporas repositis, 6 novit. Praeterea Niebuhr ex errore Lithophyti fulvi Forskåliani iconi t.37. f. A.a. Madreporae nomen addidit. Lithophyton fulvum illud Sympodii species est, quam in Mari rubro frequentem habuimus et cuius specimina in Museo regio Berolini reposui.

\*\*\*) stella apicali gubernatrice nulla, stellulis tubulosis, compressis, paralfelis, erectis, latere acuto uno connatis, altero libero, singulis unam aut duas gemmas proferentibus, in rete confluentibus (= Madreporae effusae uno latere tantum dilatabiles et proliferae, prolificatione furcata et coalita reticulatae):

## Genus LXXI. CATENIPORA Lamarck, Ketten-Tuff.

Species huius generis fossiles reperiuntur, praecipue duae: C. escharoides et C. labyrinthica, haec maior, illa minor. Radios internos 12 esse iterum iterumque expertus sum, hinc ad Madreporas effusas hanc formam singularem adducere non dubitavi. Cum tubuli septis careant et radii distincti sint, Madreporis affiniorem eam esse censui, quam Milleporis. Calamoporam propter septa distincta et radios magis obsoletos Milleporis affiniorem censui. Hae formae fere Anthophylla et Cladocoras Ocellinorum apud Dodecactinia referunt, quippe quae stirpes simpliciores faciunt. Gemmificationem Cateniporae in stirpis margine observare licet, mediae stirpis tubuli in illo prolificationis modo cessarunt.

Pleurodictyum Goldfussii, secundum specimen Museo berolinensi mineralogico ab auctore missum, indole Cateniporae non omnino dissimile censuerim. Intestinum tubuliforme pro Serpulae aliusve Annulati alieno tubo habuerim.

Praeterea multa genera et generica nomina a variis recentioribus auctoribus ad hanc familiam delata sunt, quae physiologicis characteribus destituuntur: 1) Acropora (Gualteri) Oken = Madroporae et Heteroporae species; 2) Alveolites Lamarck = Calamopora Goldfus; 3) Alveopora Quoy et Gaim. = Madrepora Porites, polypis maioribus; 4) Astreopora Blainv. = Madreporae et Faviae species; 5) Aulopora Goldfus = Bryozoon?; 6) Coscinopora Goldfus = Bryozoon?; 7) Dentipora Blainv. = Oculina; 8) Echinastraea Blainville = Madrepora; 9) Eunomia Lamouroux = Aulopora? = Favositae species (Calamoporae) teste Blainvillio; 10) Heliopora Quoy et Gaimard = Millepora; 11) Madrepora Lamarck = Heteropora; 12) Matrepora Oken = Oculina; 13) Montipora Quoy et Gaimard = Madrepora; 14) Myriapora Blainville = Myriozoon Donati = Bryozoon? an Annulatum?; 15) Palmipora Blainville = Heteroporae et Milleporae species (detritae?); 16) Porites Lamarck = Madreporae species, Subgenus; 17) Sideropora Blainville = Madrepora; 18) Stromatopora Goldf.? an Poritae species? cfr. Poritam Stromatoporam; 19) Stylopora Blainville = Stylophora Schweigger; 20) Stylophora Schweigger = Madreporae species cum columella, quae nulli, puto, plane deest; 21) Syringopora Goldfus = Bryozoon? 22) Truncularia Wiegmann = Myriapora Blainville, Myriozoon Donati (1).

<sup>(1)</sup> De eo, utrum. Madrepora scribendum sit, an Matrepora? ita sentio: Madrepora italica vox puraque est, ideoque, non imitanda licet, bene adhibetur, cum adsit; Matrepora nec latina nec italica vox est. Romanis veteribus vox Matriporus, si adfuisset, lapidem matris, alia, indicasset, sed lapidis matrem Matrempori appellassent, nominativo casu Materpori, id quod ex voce Materfamilias liquet, nec bene in usum vocatur.

2. Osculorum radiis 6 - 12 obsoletius lamellosis, polypis *Dodecactiniorum* structura, (utplurimum) tentaculis destitutis, ore glabro (stirpis axi interdum calcareo, denso, tubulis raro aut non porosis, septis scalariformibus, interceptis.

#### Familia XIV. MILLEPORINA, Treppen-Corallen.

\*) stipitata (pallio recincto), gemmificatione effusa aut pulvinata (tubulis elongatis, parallelis, contiguis, gemmatione parum ramosis, basi emortuis, summo apice animatis):

## Genus LXXII. CALAMOPORA Goldfus, Treppen-Tuff = Favositae species Blainville.

In Calamoporae gothlandicae speciminibus a Cel. Goldfussio Berolinum missis, cellularum parietes intus singulos binosvè dentes (lamellas interruptas) gerere observavi. Hinc animalcula 6-12 radiis insignia fuerunt et Milleporinorum characteres omnes, quantum statu fossili fieri potest, prae se ferunt. Animalcula in summis cellulis tantum vixisse, cum vivis Cladocorarum formis congruum est. Columellam aliquam nondum vidi, eaque necessaria non est. Tubulorum parietes pertusi ad Poritae naturam spongiosam accedunt.

- \*\*) non stipitata (tota stirpe pallio obducta), gemmificatione frutescentia:
  - a) stellulis profundis, in seriebus regularibus dispositis (solis ramorum apicibus gemmiferis):

## Genus LXXIII. SERIATOPORA Lamarck, Reihen-Tuff.

#### 1. S. ocellata.

Tripollicaris, ramulosa, ramis validis (3" latis), coalescentibus, ramulis conico-spinescentibus, stellis longitudinaliter seriatis,  $\frac{1}{2}$ " latis, nec prominulis, sed in linea tumida positis, interstitiis osculisque glabris (an detritis?).

In Museo berolinensi specimen servatur.

Stellae maiores quam in S. subulata.

2. S. subulata Lamarck = Millepora lineata Forsk.

Semipedalis, hemisphaerica, caespitosa, aspera, ramosissima, ramis crassioribus, basi validioribus, divaricatis, apice ramuloso-verrucosis, raro coalitis, ramulis conico-spinosis, 2-4" latis, apice tetrapteris aut hexapteris, stellis longitudinaliter seriatis (seriebus 4-6), margine superiore valide fornicato, reflexo, prominulis, fornicibus ciliato-denticulatis.

Animalis virescentis tentacula nulla vidi.

E Mari rubro specimina attuli.

Paguri parvi (P. coraliophilos) domicilia in ramis efflorescentibus sibi parant et veras gallas fere eliciunt, quales plantae gerunt. Sed cave, ne in eo plantarum characterem invenias. Laesa Corallia saepe aliena corpora obducunt et in monstruosas formas se cogi patiuntur.

3. S. lineata = Madrepora lineata Esper t. 19., Linné. Madr. seriata auct. ex parte.

Quadripollicaris, caespitosa, aspera, ramosissima, ramis validioribus, basi crassioribus, trilinearibus, apice furcato-divisis, nec verrucosis, hexapteris, hispidis, stellulis levissime fornicatis, ciliatis, (ore tumidulo obliquo) ½" latis.

Animal prioris.

E Mari rubro specimina Berolinum attuli.

A priori ramis simplicius furcatis et stellulis levius fornicatis differt, a sequente ramis basi incrassatis, reliq.

4. S. Caliendrum H. et E.

Latitudine bipedalis, 6 - 8" alta, caespitosa, ramosissima, subtilius aspera, ramulis tenuissimis, intricatis, apice furcatis flexuosisque conniventibus, supremo apice hexapteris, basalibus bilinearibus, summis tenuissimis, stellulis non fornicatis, ore tumidulo, ciliato, obliquo.

E Mari rubro specimina admodum fragilia feliciter attuli.

5. S. octoptera H. et E.

Latitudine 5", altitudine 3" attingens, caespitosa, hemisphaerica, ramulis validiusculis, apice furcatis, confertis, acqualius et brevius ramulosis, apice octopteris, seriebus apice et in mediis ramis distinctioribus, dichotomis, non raro confusis, stellulis margine ciliato obliquo parumper prominulis (apicalibus oblongis).

Omnium specierum animalcula virentia simillima non tentaculata. E Mari rubro specimina attuli.

6. S. valida.

Octo pollices alta, 7" lata, caespitosa, ramosissima, ramulis arcte complexis et saepe in laminas compressas coalitis reticulatisque,

ramulis flexuosis, conniventibus, apice acutis, hexapteris, stellulis subciliatis, non prominulis, scabritie tenui.

In Museo regio Berolini exstat.

Habitus Caliendri, sed ramuli paullo crassiores, magis conniventes et coalescentes. An specie diversa? Patria ignota.

Lamarckii Seriatoporam annulatam et nudam Blainville Cricoporas vocat et aliis associat, quae Bryozoa esse videntur; unicam S. subulatam Lamarckii pro statuta generis specie habet. Praeterea vero 4 species e Museo Lugdunensi dubitanter nominavit, nec characteribus confirmavit. Si qua vere formae olim invenirentur stellarum seriebus transversis aut spiralibus insignes, eae, nisi aliis notis gravius differant, in Subgenere collocandae erunt.

Apud Seriatoporas axis calcareus ab animali relictus distinctior deprehenditur, idem vero ab Octactiniorum axi natura sua differt et ad stipitis derelicti naturam apud Caryophyllias accedit.

b) stellulis profundis, ordine nullo dispositis, discretis, interstitiis stellarum ubique gemmiparis, apice ramorum praevalente:

Genus LXXIV. MILLEPORA Linné, Tausendstern-Tuff.

1. M. caerulea = Pocillopora caerulea Lam., Heliopora caerulea Blainv.

Novem pollices lata, 8" alta, glomerato-lobata, frondescens, clavato-ramosa, subcristata, ramis compressis, intus caerulea, stellis cylindricis, non prominulis,  $\frac{1}{3}$ " latis, 12-angulosis, parietibus lamelloso-striatis, interstitiis stellarum scabris, sparsim porosis.

Adalbertus de Chamisso specimina e Mari indico delata in Museo regio Berolini reposuit.

Ellisii icon t. 56. f. 3. forsan alius speciei, t. 12. f. 4. melior, Esper t. 32. melior.

Iconem animalis vivi a Taunayo factam Quoy et Gaimard in Freycinet Voyage de l'Uranie t. 96. f. 5. 7. tentaculis destitutam publicaverunt. Quoy et Gaimard serius 15-16 tentacula observasse dicuntur, quod, si melius observatum sit, hanc speciem ad Ocellina deduceret.

2. M. complanata Lamarck = Palmipora compl. Blainville.

Latitudine bipedalis, 9" alta, rarius incrustans, compressa, foliacea, laevis, superficie tuberculoso-venosa, lobis erectis, varie

plicatis, apice undulatis, saepe coalitis, reticulatis (cellis  $1\frac{1}{2}$ " fere latis), cristis acutis, stellis maioribus sparsis,  $\frac{1}{6}$ " latis, 4-6 poris minoribus cinctis, his saepius sparsis; color flavo-virens; viva pruriens.

Animalculorum oscula glabra virent; tentaculata non vidi; pallium flavicat.

In Mari rubro prope Scherm es Schëik a nobis collecta, Berolini servata.

## 3. M. platyphylla II. et E.

Quadripedalis, 9" alta, effusa, efflorescente-foliacea, compressa, latissima, laevis, lobis erectis, planis, rarius plicatis, parcius undulatis, latissime reticulatis (cellulis 4-6" latis), cristis acutis, stellulis subtilioribus,  $1\frac{1}{8}$ " latis, superficie obsolete tuberculosa et porulosa, tuberculis hemisphaericis, aequalioribus. Color isabellinus; viva prurit.

E Mari rubro prope Scherm es Schëik allata.

An rectius complanatae varietas  $\beta$ ?

Harum formarum parietes non cancellati, sed continui sunt, ipsi vero latere coalescentes apicibus cristisve suis rete formant, cuius cellas supra mensi sumus.

## 4. M. porulosa, an rectius M. complanata y?

Pedalis, effusa, efflorescens, foliacea, compressa, laevis, lobis erectis, varie plicatis costatisque, subreticulatis, cristis acutis, continuis, sublobatis, stellulis creberrimis, ab interstitiorum poris non distinctis, prope basin minus frequentibus inaequalibus, medio maiore poro minoribus cincto; isabellina.

In Museo regio obvia.

#### 5. M. Clavaria.

Pedalis, lobato-divisa, ramosa, ramis brevibus, tuberculosis, clavatis, apice rotundatis, nec cristatis, colore sulphureo, poris crebris, parum regularibus.

In Museo regio reposita.

Esperi t. IX. M. alcicornis nodosa huic affinis quidem, sed poris acervatis differt.

#### 6. M. cancellata.

Pedalis, cancellato-ramosa, diffusa, ramis ancipitibus venosoreticulatis, poris crebris subaequalibus.

A Museo regio possidetur.

Singulare, forsan sui Generis opus. Venae superficiei canaliculi sunt, alii forsan animali addicendi, sed radicum instar ramosi. Cortex tenuis, suberosus, ab interna massa lapidea separabilis.

7. M. alcicornis Lam. = Millepora dichotoma Forsk.? Palmipora alcicornis Blainville.

Pedalis et ultra, saepe effusa, obducens, saepe efflorescens, foliacea, dichotomo-lobata et divisa aut varie subramosa, lobis nunquam continuo late foliaceis, superficie planiore, subtilissime et obsolete tuberculosa, tuberculis pororum acervum gerentibus, poro medio maiore, externis fere senis.

Obducit Conos, Gorgonias, Baculos, Vermetos, Serpulas, Balanos reliq. Varietates ita fere commode disponuntur:

- a) cristata;
- β) digitata Esper VI et VII.;
- γ) effusa;
- δ) nodosa? Esper t. IX. An huc genus Adeona?!

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum frequens.

In Mari rubro hanc formam non reperimus, utrum Forskålii Millepora dichotoma huc pertineat hinc dubium est.

Millep. rubra est Polytrema corallinum Risso, miniaceum Blainville eademque Tubiporae pullo valde affinis est. Ad Milleporas minime accedere videtur. Plura in fine huius familiae de hoc corpore dicam. Millepora aspera Lamarck et Esper est Madrepora aspera; Millepora compressa Esper t. X. a Madrepora aspera apiculorum defectu differt. Millepora truncata (quam Myriozoon Donati vocaverat, Myriaporam Blainville et Trunculariam nuper Wiegmann appellarunt, Myriozoi truncati nomine, nisi ad Annulata revocanda est, inter Bryozoa enumeranda videtur; Halcyonelleis enim illa structura affinior est.

c) stellulis parum profundis, nec lamellosis, contiguis, pallio nullo (= Astraeae aut Explanariae Dodecactiniorum, frutescentes ut A. abdita):

Genus LXXV. Pocillopora Lamarck, Becher-Tuff.

#### a) fruticulosae:

#### 1. P. damicornis Lamarck.

Semipedalis, caespitosa, fruticulosa, ramosissima, ramis tortuosis, crassiusculis, varie divisis, ramulis brevibus, verruciformibus, obtusis, apice subdilatatis, verrucosis, stellulis ad apicem numerosis, denticulato-ciliatis, angulosis.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum reperitur.

#### 2. P. acuta Lamarck.

Caespitosa, fruticulosa, ramosissima, ramis gracilioribus, densissime ramulosis, divaricatis, flexuosis, ramulis trilinearibus, elongatis, patulis acutis, verrucosis, stellis crebris, ciliatis, asperis, terminalibus subquaternis (detritis glabris), angulosis.

In Museo regio exstat.

#### 3. P. bulbosa Lamarck.

Caespitosa, ramosissima, effusa, ramis basalibus valde incrassatis subitoque attenuatis (bulbosis), ramuloso-spinosis, saepe apice palmato-digitatis, ramulis 4-5" longis, simplicibus, saepe verrucoso-divisis, stellis crebris, ciliatis, asperis, apice subquaternis angulosis.

In Museo regio Berolini servatur.

## 4. P. apiculata.

Semipedalis, caespitoso-hemisphaerica, depressa, ramosissima, ramis crassis, tortuosis, compressis, angulosis, verrucoso-ramulosis, ramulis brevibus, acutis, ad apices acervatis, ut in prioribus (non ciliatis?).

In Museo regio observata.

A bulbosa differt ramis brevioribus, versus apicem minus attenuatis ramulisque brevioribus; a favosa ramulis acutis, nec obtusis differt; ab acuta ramis crassioribus, ramulis brevioribus recedit. Cum in lapide differentiae non desint, in animalculis forsan graviores reperientur. Hinc distinguere formas satius duxi, quam misseere et confundere.

## 5. P. favosa H. et E.

Octopollicaris, fruticuloso-caespitosa, ramis crassis, alternatim compressis, subtortuosis, apice clavato incrassatis, verrucoso-lobatis aut sublobatis, stellis multis occupatis, stellulis ciliatis, interstitiis asperis, illis  $\frac{1}{2}$  fere latis, maiusculis.

- α) sphaeroclados;
- β) leptoclados.

Animal virescens minimum, area oris glabra.

E Mari rubro specimina attuli.

Verrucis summis crassioribus a sequente differt.

## 6. P. Hemprichii E. = Millepora exesa Forsk.?

Semipedalis, suffruticosa, hemisphaerica, diviso-ramosa, ramis compressis, crassitie semipollicaribus, apice subpollicaribus, dilatatis sublobatisque breviter et apice verrucosis, verrucis subglobosis, irregularibus, interdum in costas confluentibus, stellulis ciliatis, semilinearibus.

Animal pallidius, priori simile.

E Mari rubro specimina Berolinum misimus.

#### 7. P. verrucosa Lamarck.

Pedalis, caespitosa, subfoliacea, lobato-ramosa, ramis simplicibus, rectis, paucis, 1 - 2'' latis, valde compressis, validis, apice dilatatis, crista laevi, lateribus aequaliter verrucosis, verrucis a ramulis subglobosis, simplicibus formatis, stellulis  $\frac{1}{3}'''$  latis, denticulato-ciliatis.

Museum regium berolinense specimina verisimiliter e Mari indico delata possidet.

#### 8. P. Clavaria Lamarck.

Fere pedalis, suffruticosa, ramis simplicioribus, dichotome divisis, crassis  $(\frac{1}{2}")$ , undique et apice obtuso ramuloso-verrucosis, verrucis subaequalibus, obtusis, subovatis, interdum lobatis et obsolete proliferis, apice medio distinctius prolifero, stellulis ciliatis,  $\frac{1}{2}$ " latis, columella exigua.

Oppositae duae lamellae validiores saepe columellam includunt et stellae divisionem praeparant.

In Museo regio servatur.

Pocilloporae, quarum stellae lamellarum numero duodecimum superant, ad Astraeas (si stellam dividunt) aut Explanarias (si stellam non dividunt) referendae sunt. Utrum, cum stellae tales multi-

lamellosae paucae sint, pro monstris illae habendae, an ea species ad *Polyactinia* traducenda sit, perpendendum est.

P. brevicornis Lamarck iuvenilis aliqua videtur; P. stigmataria Lamarck forsan ad Heteroporam aliquam detritam spectat.

Huc etiam *Nulliporas* dicta corpora reponerem, quae foveolas animalculis excipiendis aptas et tenuem gelatinam extus sane gerunt. Animalculorum tentaculis destitutorum oscula minima nuda ipse non distinxi, foveolas bene vidi. In aqua, lentis ope, aegre observantur, extra aquam ea contracta et inconspicua esse, verisimile est. Si brachiata essent, facilius distinguerentur. Iterum iterumque examinandae formae a me et omnibus non sufficienter observatae sunt. Plantas esse ea, quod Rappius, non censeo. *Ulvas* lapidescentes admiscere caveto. Sunt *Ulvae*, sunt *Nulliporae*.

- B) effusa, membranacea:
- 9. P. polymorpha = Nullipora polymorpha Lam.

Incrustans, rubella, mortua alba, membranacea et difformis.

In Mari rubro frequens. Specimina attuli.

10. P. agariciformis = Millepora agaricif. Pallas, Millep. foliacea Risso.

Membranacea, latere affixa, libera, suborbicularis.

In Mari europaeo frequens.

In Museo regio specimina adsunt.

An Nulliporis genericus character in eo est, quod animalcula singula non tubulos scalariformes sensim excernunt, ut Milleporae et Pocilliporae, sed cupuliformia manent, Flustrarum instar?

Valde errant, qui has crustas pro plantis (*Ulvis*) calce obductis habent, neque desunt tales bene discernendae *Ulvae*; maxime errant, qui eas pro naturae lusu aut pro studiolo naturae habent in animalibus maioribus procreandis inchoato. Sunt etiam, qui animatam gelatinam deformem simplicemque in systemate necessariam credant. Huiusmodi assertiones coniecturales et poëticas et a natura alienas esse semper expertus sum.

Polytrematis genus, quod Risso e Millepora miniacea Linnéi (rubra Esperi) fecit, in Mari rubro pro Tubipora Hemprichii iuvenili habui. Animalcula exserta non vidi, nunc a Tubipora differre censeo, sed quo deferendum sit, non liquet. Ab Anthozois remo-Phys. Abhandl. 1832.

vendum videtur. Utrum bene cum Blainvillio Lichenoporis aliisque Bryozois nostris associetur, non constat.

De generum nominibus supervacaneis confer quae ad *Madre*poras adnotavimus. Blainvillii reliqua plurima *Milleporinorum* genera ad *Bryozoa* nostra deferenda censeo, de quibus alio tempore disseram.

#### Tribus VI. PHYTOCORALLIA OCTACTINIA.

Corporis radiis 8 (ovipara et gemmipara, gemmis nunquam deciduis, nunquam sponte dividua).

1. Polypis oviparis et gemmiparis, lapideum axin coniunctim excernentibus et involventibus:

Familia XV. ISIDEA, Edel-Corallen.

a) stirpe enodi, rigida, intus aequaliter axigera:

Genus LXXVI. Corallium Lamarck = Isis Linné, Schmuck-Coralle.

1. C. nobile = Isis nobilis Linné, Corallium rubrum Lam.

Pedale, dichotomum, laxe ramosum, subflabellatum aut laxe fruticulosum, caule basi valde incrassato, pollicari, ramis flexuosis, interdum coalescentibus, saepius liberis, cortice flavicante, rubello, lapide coccineo, roseo-fuscescente aut albo, polypis albis.

In Museo regio specimina sicca, animalculis obducta et rupi insidentia, pretiosissima atque numerosissima sicula (?) servantur. In Museo Naturae Curiosorum fragmenta decorticata exstant.

Forskålii Madrepora Corallium rubrum partim, quod ad nomen arabicum, ad venalia axis lapidei segmenta decorticata, Arabis notissima atque valde expetita, pertinere videtur, ex altera vero parte ad Mopseam erythraeam nostram spectare posset, cuius ramulum auctor pro Corallii iuvenilis ramulo habuerit. Verum Corallium rubrum in Mari rubro reperiri non credo, magno enim pretio illic ab Europaeis venditur et in auri valore est. Nos ne particulam quidem illic vidimus, nec apud piscatores aut urinatores Arabes notitiam vivi experti sumus.

b) stirpe nodosa, articulis constrictis non ramiferis geniculisque tumidis ramiferis homogeneis (axi corneo imperfecte lapidescente, flexili): Genus LXXVII. MELITAEA Lam., Knoten - Coralle.

1. M. ochracea Lam. = Isis ochracea Esper t. IV. var.?

Tripedalis, caule basi pollicem crasso, dichotomo-ramosissima, explanata, flabelliformis, ramis erectis, flexuosis, liberis (raro coalitis), cortice flavo, osculis rubris, ad latera seriatis.

In Museo regio, praeter fragmenta alia, elegans specimen a Cel. Dr. Meyen allatum servatur.

2. M. retifera Lam. = Isis aurantia Esper Suppl. 2. t. 9.

Dichotoma, ramosissima, flabelliformis, caule basi crasso, ramis erectis, flexuosis, saepissime coalescentibus, reticulatis, antice et latere polypiferis, cortice rubro, osculis flavis.

β) xantholeuca, ochracea, osculis albis, forsan vetustiora specimina designat.

Berolini specimina manca adsunt.

3. M. coccinea Cuvier, Lamarck, Isis coccinea Esper III. A. 5. Melitaea Rissoi Lamarck.

Parva, gracilior, europaea.

4. M. textiformis Lamarck.

Quo haec a retifera differat, non liquet. Utramque non vidi.

Peronii Meliteae nomen, Acalepharum generi datum, eliminandum est = Rhizostoma purpureum Eschscholz.

c) stirpe nodosa, articulis (internodiis) calcareis, non ramiferis, geniculis (nodis) corneis, ramiferis:

Genus LXXVIII. MOPSEA Lamouroux, Glieder-Coralle.

1. M. dichotoma Lamouroux = Isis dichotoma Auct.

Quinquepollicaris, dichotoma, flabelliformis, caule 3", ramulis 1" crassis, articulis lapideis, latere compressis aut subcylindricis, paullo angustioribus quam genicula.

Ex Oceano indico allata dicitur. In Museo regio reperitur.

2. M. Encrinula Cuvier = Isis Encrinula Lam., Mopsea verticillata Lamouroux, quam non vidi.

Ramoso-subbipinnata, ramulis filiformibus, papilliferis.

Prope Novam Hollandiam a Peronio et Lesueurio detecta, apud Lamarckium memoratur.

3. M. erythraea II. et E.

Bipollicaris, dichotoma, fruticulosa, verrucosa, coccinea (caule 1" crasso (ramis  $\frac{1}{2}$ ", verrucis  $\frac{1}{4}$ "), articulis cortice obductis, geniculo vix angustioribus, ramis in geniculis flexilibus, axis decorticati rubri articulis lapideis teretiusculis, longitudinaliter sulcatis,  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ " crassis, geniculis parumper tumidis, cartilagine tenui flexili distentis.

Animalcula elegantissima tentaculis 8 ramulosis, niveis, collo albo, particulis calcareis coccineis figuratis ornato, pallio talibus particulis, arctius approximatis, tanquam vaginato.

E Mari rubro prope Tor specimen spiritu vini conditum et iconem vivae attuli.

Isis gracilis Lamouroux ad hoc genus pertinet et quartam speciem largitur.

d) stirpe nodosa, articulis (internodiis) corneis non ramiferis, geniculis (nodis) calcareis ramiferis:

Genus LXXIX. Isis Lamouroux, Kantel-Coralle. = Accabarium Rumph.
1. I. Hippuris Linné.

Sesquipedalis, dichotoma et subverticillata, flabelliformis, ramis liberis, raris confluentibus, 2" crassis, caule basi subpollicari, cortice laevi, crasso, polypifero, articulis turgidis, lapideis, basalibus, teretibus, longitudinaliter sulcatis, superioribus, compressis, variis, nodis corneis.

In Museo regio specimina cortice destituta et in Museo Naturae Curiosorum berolinensi fragmenta servantur.

Nonne corticis crassi icon ab Ellisio data erronea est?

## 2. I. elongata Esper t. VI, quam non vidi.

Isis gracilis Lamouroux ad Mopseae genus deducenda est. Isis inequarticulata (horribile dictu) Musei Lugdunensis Blainvillió Isidis species videtur. Si specie differt et genere convenit, Isis inaequalis vocetur, sed Mopseae generi affinem puto, cum I. gracili associetur.

Cymosariae genus a Lamarckio olim constitutum erroneum fuisse, auctor confessus est.

2. Polypis oviparis et gemmiparis, corneum axin coniunctim excernentibus et involventibus:

Familia XVI. CERATOCORALLIA s. GORGONINA (exclusa Antipathe) (1), Horn-Corallen, Gorgonen.

a) armata: Panzer-Gorgonen (cortice in superficie spiculis armato aut squamigero):
a) polypis extus squamatis:

Genus LXXX. PRYMNOA Lamouroux, Schuppen-Gorgone.

1. P. lepadifera Lamouroux = Gorgonia lepadifera Linné, Gorgonia Reseda Pallas.

Tripedalis et ultra, dichotoma, laxe ramosa, subflabellata, ramis nunquam coalitis, filiformibus, undique polypiferis, polypis magnis, contractis  $2\frac{1}{2}$  longis, reflexis, campanulatis, confertis, subimbricatis, late scutellatis, ore scutis 8 maioribus occluso, dorsi scutorum seriebus transversis 4, infra bina, supra quaterna, apice 8 includentibus.

Esper t. 18. polypis erectis? Ellis et Solander t. 13. f. 1. 2. polypis reflexis.

In Museo regio Berolini adest.

2. P. verticillaris = Gorgonia vertic. Solander et Ellis t. 11. f. 4. 5.

Sesquipedalis, suffruticosa et subflabellata, virgata, ramis elongatis, parum ramulosis, rectis, subparallelis, teretibus, axi compresso, polypis dense verticillatis et subspiralibus, scutellatis, prominulis, ore incurvo, erectis, linea brevioribus, scutellorum serie dorsuali longitudinali duplici, transversis 8.

In Museo regio specimen vidi.

Esperi icon ad P. Flabellum spectat. Gorgonia verticillata Forskâlii huius generis, sed alia species esse videtur.

<sup>(1)</sup> Antipathis formas ab Anthozois plane removendas et forsan Bryozois adnumerandas censeo, etiamsi viva animalia non observaverim et Doct. Gray nuper Ant. dichotomae animal Gorgoniis simile invenerit. Structura axis communis ab utraque Classe valde aberrat, cum singula animalcula singulum axin gerant. Plura de speciali structura alibi disseram.

Apud Gorgonina axis saepe medius parumper cavus et tanquam medulla repletus apparet, at ea medulla neque crescit, neque multum decrescit, sed prima iuvenilium animal-culorum excretio esse videtur, antequam corneam materiam edere consueverunt, ni pallii stolonum summorum reliquiae sunt. A plantarum medullae radiantis aut dispersae natura huius natura prorsus diversa videtur, eaque in summis apicibus, ubi plantis deest, Gorgoninis maxima est.

3. P. Flabellum E. = Gorgonia verticillaris Esper t. 42.

Sesquipedalis, gracilis, dichotoma, dense ramosa, flabelliformis, virgata, flavicans, polypis laxius imbricatis, verticillis saepe irregularibus, polypis singulis quadrifariam (?) scutatis, seriebus transversis 10, ultima maiore, ut in *lepadifera*.

In Museo regio Berolini exstat.

B) polypis extus spiculigeris (= Nephthyae Gorgoninorum):

Genus LXXXI. Muricea Lamarck, Stachel-Gorgone.

1. M. Placomus E. = Gorgonia Placomus Esper t. 33. 34., Lamarck.

Latitudine bipedalis, pedem alta, dichotoma, flabellata, ramulosa, ramulis angulosis, flexuosis, interdum coalitis, subreticulata, polypis maioribus  $(\frac{3}{4}^{"}$  longis), laxius dispositis, spiculorum fasciculis 8 conniventibus, calyptrae v. peristomii *Muscorum* instar.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum specimina servantur.

Habitus Euniceae Placomi. Rami ad axillas vix dilatati, sed latere potius compressi. Gorgonia Placomus Esper t. VI. huc non pertinet, Plexauras accedit.

2. M. calyptrata E. = Gorgonia Placomus var. A. Esper t. 34 A.

Ramis gracilioribus, polypis minoribus, obtusioribus a praecedente differt, nec varietas eius videtur.

In Museo regio reperitur.

3. M. spicifera Lamarck = Gorgon. muricata Gmel., Sol. et Ellis 71.

f. 1. 2., Eunicea muricata Lamouroux.

Sesquipedalis, latitudine pedali, dichotoma, parcius ramosa, flabellata, compressa, cortice albicante crasso, ad summos apices  $2\frac{1}{2}$  lato, polypis  $\frac{1}{2}$  longis, prominulis muricato, singulis non contractilibus, extus spiculis calcareis, appressis, armatis.

Ramorum axillae in axi dilatatae.

In Museo regio Berolini servatur.

4. M. sulphurea.

Quinque pollices lata, 3" alta, minor, gracilior, fruticulosa, dense ramulosa, nec flabellata, sulphurea, ramis teretiusculis, papillosis,  $1\frac{1}{2}$ " latis, obtusis, papillis paullo brevioribus, nec angustioribus, spiculis sulphureis, appressis.

Specimen in Museo regio obvium.

5. M. cerea E. = Gorgonia cerea Esper t. 47.

Vix quadripollicaris, gracilis, dichotoma, fruticulosa, subflabellata, spiculis patentibus rubellis undique hirta, ramis teretiusculis linea latioribus, obtusis, dense et undique polypiferis, polypis flavis, campanulatis,  $\frac{1}{3}$  latioribus.

Ramuli laxiores quam in *sulphurea*. Vox *cerea* non eximie apta. In Museo regio adest.

6. M. furfuracea E. = Gorgonia furfuracea et Gorg. Retellum Lamarck, G. Retellum Esper t. 41. f. 2.

Sesquipedalis, pedem alta, ramosissima, gracilis, flabellata, subreticulata, ramulis lateralibus brevibus, 1''' angustioribus, a latere compressis, ascendentibus, axillis dilatatis, cortice albido, granuloso, polypis levius prominulis,  $\frac{1}{3}$ " fere latis.

Museum regium specimen possidet.

Praeterea huic generi inserendae videntur: 1) Muricea elongata Lamouroux, Solander et Ellis t.71. f. 3. 4.; 2) Muricea exserta Sol. et Ellis t. 15. f. 1. 2.; 3) Muricea Sasappo = Gorgonia Sasappo auct.; 4) Muricea? Savignyi N. = Gorgonia petechizans Audouin Descr. de l'Égypte T. III, f. 1. An Eunicea?

- b) inermia: nackte Gorgonen (cortice passim intus spiculigero, superficie inermi):
  - a) non alata (polypis sparsis aut subseriatis, nec in series simplices laterales (alas) dispositis):

\*) verrucosa (polypis in cortice suberoso aperte mammilliformibus, nec totis retractilibus, = Ammotheae Gorgoninorum):

Genus LXXXII. Eunicea Lamouroux, Warzen-Gorgone.

†) membranaceae (cortice tenui):

1. E. Antipathes Lamour. = Gorg. Antip. Esper t. 27.?

Pedalis, nigricans, dichotoma, ramosa, flabellata, valida, flexuosa, reticulata, caulibus a latere compressis, ramis subteretibus, polypis magnis, undique sparsis, contractis 1" fere latis, \frac{1}{2}" fere altis, complanatis; nigricans.

Specimen detritum in Museo regio Berolini exstat.

Esperi icon huius formam bene refert. An hue Gorgonia Placomus Esper Tab. VI.? cfr. Plexcuram Antipathem.

2. E. furcata E.

Pedalis, rufo-fusca, dichotoma, furcata, frutescens, valida, ramis squarrosis, furcato-virgatis,  $2\frac{1}{2}$ - 3" crassis, 2-9" longis, teretibus valde obsolete papillosis, suberosis, rufo-fuscis, papillis  $\frac{2}{3}$ " latis, margine tumidulo vix exsertis, in ramulorum apicibus non prominulis.

Carolus Ehrenberg in insula Sti Thomae detexit.

An Plexaurae species? Habitus E. quincuncialis.

3. E. papillosa E. = Gorgonia papillosa Esper t. 50., an Eunicea microthela Lamouroux?

Novempollicaris, albicans, ramulosa, flabellata, ramis flexuosis, papillis longe exsertis, ramis ultimis cum polypis  $2 - 2\frac{1}{2}$  crassis, verrucis  $\frac{3}{4}$  longis,  $\frac{1}{2}$  latis, papilla terminali superstructis.

Esperi icon bona.

Berolini in Museo regio exstat.

4. E. verrucosa E. = Gorg. verruc. Esper t. 16., Lamouroux.

Semipedalis, alba, subflabellata, laxa, parcius ramulosa, ramulis 1''' fere crassis, filiformibus, verrucosis, albis, verrucis  $\frac{1}{2}$ ''' latis,  $\frac{1}{3}$ ''' altis.

A papillosa differt ramis longioribus, papillis minus exsertis. Esperi icon, praeter colorem flavicantem, bene quadrat.

Berolini in Museo regio servatur.

5. E. Bertolonii E. = Gorg. Bertolonii Lamouroux, G. graminea Lam., Gorg. viminalis var. A. Esper Tab. XI. bene.

Sesquipedalis, alba, pedem alta, dichotoma, virgata, parce ramosa, parum flabellata, ramis interdum pedali longitudine simplicibus, 1" fere crassis, levissime verrucosis, albis.

A verrucosa ramis longioribus, virgatis, papillis vix exsertis differt. Papillae ita vero exsertae sunt, ut a Plexauris recedat.

Museum regium specimen possidet.

6. E. Reticulum E. = Gorg. Retic. Pallas, Esper t. 44. bene, nec G. flexuosa Lam. et Lamour., nec Gorg. retic. Lamouroux.

Octopollicaris, violaceo-incarnata, 4" alta, densissime ramulosa, fruticulosa, irregulariter flabellata, parva, subtilissime pruinosa nec furfuracea, ramulis saepe oppositis, flexuosis, omnibus liberis, ra-

mulosis, summis apicibus distiche, mediis ubique polypiferis, †" latis et altis, axi corneo, fusco, cortice e violaceo-incarnato.

In Museo regio servatur.

7. E. flexuosa E. = Gorg. flexuosa Lamarck et Lamouroux, nec Esperi (Plexaura flexuosa Lamour. Eunicea porosa esse videtur).

Semipedalis, carnea, 5" lata, habitu *Reticuli*, ramis 1" crassis, ramulis flexuosis, interdum coalitis, polypis  $-\frac{1}{2}$ " latis,  $\frac{1}{3}$ " altis, osculis apertis, intus 8 radiatis, axi parum diaphano, albicante-incarnato, corticis colore carneo, polypis aurantiacis.

Berolini in Museo regio obvia.

## 8. E. apiculata.

Quinquepollicaris, cinerascens, 3" alta, parva, flabellata, densissime ramulosa, ramis ramulisque subparallelis, interdum coalitis, saepe liberis,  $\frac{1}{2}$ " latis, polypis conico acutis,  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ " altis latisque confertis, cortice cinerascente.

In Museo regio oblata.

#### 9. E. granulata.

9" alta, flavicans, 4" lata, ramosissima, flabellata, gracilis subreticulata, ramis rigidis, fragilibus, ramulis  $\frac{3}{4}$ " latis, cortice flavicante, obtuse verrucoso, verrucis  $\frac{1}{3}$ " latis,  $\frac{1}{4}$ " altis, axi corneo, fusco.

Museum regium Berolini specimen possidet.

## 10. E. umbratica E. = Gorgonia umbratica Esper t. XX.

Semipedalis, fuscescens, *E. verrucosae* similis, corticis colore fuscescente et ramulis crebrioribus, forma magis flabellata insignis.

In Museo regio conspicitur.

#### 11. E. Arbuscula.

Tripedalis, elegantissima, isabellina,  $2\frac{1}{2}$  lata, frutescens, flabellata, ramosissima, subreticulata, ramulis tenuissimis, laxis, flexuosis, polypos longius exsertos  $(\frac{1}{2}$  longos,  $\frac{1}{3}$  latos) gerentibus, cortice isabellino.

Museum regium ornat.

A papillosa differt: ramis gracilioribus, cortice tenuiore obductis, colore et forma polyporum et fruticuli.

## 12. E. sarmentosa E. = Gorg. sarmentosa Esper t. XXI et XLV.

Semipedalis, ochracea, pedem lata, dichotomo-ramosissima, gra-Phys. Abhandl. 1832. Zz cilis, ramis laxis, tenuibus, setaceis, elongatis, saepe pendulis flexilibus, polypis parum prominulis, osculis rubris, colore corticis flavo et corneo-fuscescente.

- a) isabellina Esper t. XXI.
- β) ochracea Esper t. XLV.

In Museo regio Berolini specimina servantur.

#### 13. E. Tamarix.

Pedalis, isabellina, paullo latior quam alta, ramosissima, gracilis, subflabellata, ramis flexuosis, tenuibus, abbreviatis, setaceis, subreticulatis, utplurimum liberis, nec pendulis, nec sarmentosis, isabellinis, ramulorum summis apicibus margine crenatis (polypis prominulis).

Berolini in Museo regio invenitur.

#### 14. E. nivea.

Semipedalis, nivea, dichotoma, flabellata, ramulis flexuosis, oppositis alternisve subcompressis, apice 1" crassis, cortice niveo, suberoso, laxe papilloso, apicibus teretibus, polypis maiusculis, laxe dispersis, 1" latis,  $\frac{1}{2}$ " altis.

Berolini Museum regium hanc speciem possidet.

## 15. E. tuberculata cfr. Esper 37. flabellata?

Tripollicaris, alba, fruticulosa, nec flabellata, ramulis flexuosis,  $1\frac{1}{3}$ " crassis, axillis dilatatis, cortice crasso, inaequali, verruculoso, polypis sparsis, confertis,  $\frac{1}{3}$ " latis.

In Museo regio obvia.

††) suberosae (cortice crasso):

## 16. E. quincuncialis.

Bipedalis, miniaceo-aurantiaca, virgata, crassa, dichotoma, suberecta, flexuosa, ramis raris, crassis, parce dichotomis, summis  $1\frac{1}{2}$  crassis, teretibus, polyporum seriebus in quincuncem dispositis asperis, polypis exsertis, tubulosis, appressis, squamiformibus,  $\frac{2}{3}$  longis,  $\frac{1}{3}$  crassis, sursum spectantibus.

Cortex durus, appressus, ½" crassus, axis durus.

Cum Eunicea suberosa passim mixta videtur, sed Esperi icon Eunic. suberosae t. XXX. non quadrat, cum in hac nec polypi radiati sint, nec hemisphaerici, nec axis suberosus.

Suberosae species de axi bene inquirendae sunt, ne cum Lobulariis ramosis (asbestina reliq.) confundantur. Axis suberosus nusquam axis videtur.

In Museo regio adest.

17. E. suberosa E. = Gorg. suberosa Esper t.30., nec Ellis nec Pallas.

Semipedalis, isabellina, dichotoma, ramulosa, ramis brevibus,

vix bipollicaribus, summis apice  $1\frac{1}{2}$  crassis, ibique turgidulis, basi curvis, polypis dense sparsis, superficiem verruculosam reddentibus.

Habitus *Plexaurae Antipathis*, sed paullo gracilior et magis verrucosa, cortice interiore violaceo, toto  $\frac{2}{3}$ " crasso.

Carolus Ehrenberg ex Antillis specimina misit.

Gorgonia suberosa Ellisii (the spongy Keratophyton Corall. t. 26.) ad Lobulariam asbestinam spectat. Pallasii Gorgonia suberosa (exclusis synonymis) ad Pterogorgiam accrosam alleganda videtur. Axis nostrae minime suberosus, sed corneus, id quod etiam exicone Esperi intellexi.

#### 18. E. ramulosa E.

8" alta, 5" lata, flava, erecta, dichotoma, ramis virgatis, densissime simpliciter ramulosis, subverticillatis, ramulis undique exsertis, subpollicaribus, 1" fere crassis, parce ramulosis, cortice tereti undique dense polypifero, laevi,  $\frac{1}{2}$ " fere crasso, polypis siccis, punctiformibus, minimis.

Carolus Ehrenberg hanc speciem in Antillarum Sti Thomae insula detexit et specimina misit, quae in Museo regio reposui.

19. E. mammosa Lamour., Sol. et Ellis t. 70. f. 3.

Semipedalis, flavo-fusca, dichotoma, laxe et parce ramosa, ramis crassis (4" latis), longe mammillosis, mammillis 1 - 2" longis, teretibus obtusis, cylindricis,  $\frac{1}{2}$ " latis.

Habitus Muriceae.

Carolus Ehrenberg egregia specimina ex Antillis misit.

## 20. E. Clavaria Lamour. = Sol. et Ellis t. 18. f. 2.

Pedalis, 8" lata, fuscescens, dichotoma, parce ramosa, virgata, ramis crassis, subclavatis, cylindricis, 8 - 9" crassis, ad 7" longis, mammilloso-muricatis, papillis oblique apertis, fornice infero, ostiis denticulatis, 1" latis, animalculis totis retractilibus.

In Museo regio reperitur.

## 21. E. succinea Lamouroux, Esper t. 46.

Pedalis, nigricans, dichotoma, parce ramosa, ramis 4''' crassis, teretibus papillosis, papillis oblique apertis, ligula infera, appressis aut hiantibus, axi nigro (nec succineo), papillis 1''' longis,  $\frac{1}{2}'''$  latis.

Si axis succineus verus et firmus E. succineae character esset, nostra species cum synonymo non conveniret, sed characterem varium suspicor.

Carolus Ehrenberg specimina e Sti Thomae Antillarum insula misit.

#### 22. E. turgida.

Altitudine fere sesquipedalis, fuscescens, dichotoma, parce ramosa, subvirgata, ramis digiti crassitie (6-7" latis), apice non clavatis, sed parumper attenuatis, obtusis, teretibus cortice crasso, papillis parum prominulis, 1" latis, margine tumido.

In Museo regio servatur.

Gorgoniam violaceam Pallasii quaere inter Pterogorgias. Gorgonias (Euniceas) verrucosas Forskälii extricare nequivi. Gorgonia spongiosa Forskälii ab E. quincunciali nostra differt, utrum hic, an ad Plexauras iure collocetur, dubium est. Nobis haec non innotuit. Gorg. verticillata eiusdem Prymnoa est, Gorg. ceratophyta Gorg. petechizans fuisse videtur.

Gorgoniae (?) fossiles Goldfussii G. anceps Schlotth., et G. infundibuliformis Euniceae (?) videntur. Gorgoniam antiquam pro vera Gorgonia (?) habuerim et Gorgonia dubia e Prymnois (?) esse posset. Ingeniosissimus Link Gorgoniam ripisteriam iure ad Reteporas amandasse videtur, et bacillarem, Rhabdockini novo generico nomine instructam, ad Crinoidea delegavit.

Praeterea Euniceam limiformem Lamouroux, Soland. et Ellis t. 18. f. 1., pro distincta specie habuerim, quam non vidi.

Euniceae Reticulum et quincuncialis polypis non sparsis, sed regulariter dispositis, a reliquis different. Cavendum est, ne quis Sympodia in mortuis vivisque Euniceis parasitica pro veris stirpium animalibus habeat.

\*\*) non verrucosa (polypis totis in corticem cribrosum retractilibus, immersis):
†) polypis sparsis:

## Genus LXXXIII. PLEXAURA Lamouroux, Sieb-Gorgone.

## 1. P. viminalis E. = Gorg. viminalis Lamouroux.

Decem pollices alta, 7" lata, flava, ramoso-virgata, laxa, ramis simplicibus, subteretibus, erectis, longis, setaceis (8" longis, 1"' latis, apice tenuioribus), cortice flavo, polypis albis, undique sparsis, nec prominulis.

Valde confusa species. Esper *P. viminalem* et *E. Bertolonii* miscuit, alii *E. verrucosam* admiscuisse videntur, cum de polypis prominulis loquantur. Alii denique distichos polypos volunt, ideoque aliam formam admiscuerunt. Esperi icon t. XI. sola quadrat.

In Museo regio obvia, italica forma.

#### 2. P. miniacea E.

Sesquipedalis, miniacea, subflabellato-dilatata, ramis virgatis, parce dichotomis, nutantibus, leviter compressis, dense polypiferis, pedem fere longis.

Caulis basi 3" crassus, ramuli apice 1" crassi. Basis orbicularis, effusa.

Berolini in Museo Naturae Curiosorum exstat.

3. P. Antipathes E. = Gorg. Antipathes Esper t. 23 et 24., exclusis reliquis, an et G. porosa Esper t. 10.?

9 pollicaris, isabellina, dichotoma, ramulis crebris, liberis, raro coalitis, apice subglobosis, teretibus basi curvis, dense porulosis, apicibus simplicibus, raro 3" longis, axis nigri, subtiliter striati, axillis compressis.

Frater Carolus Ehrenberg ex Antillis misit. Cfr. Euniceam Antipathem.

#### 4. P. reticulata.

Quadripollicaris, alba, densissime ramulosa et reticulata, irregulariter flabellata, parva, tenuis, rigida, ramulis sursum curvatis, flexuosis, compressis, 1" crassis, cortice albo, undique poroso.

In Museo regio servatur.

Gorgonia crassa Gmelini quintam speciem largitur. Cavendum

est, ne quis *Euniceas* polypis parum prominulis his admisceat, sic enim utriusque generis fines tueri possunt.

Gorgonia spongiosa Forskålii utrum ad Plexauras an ad Euniceas pertineat, non liquet. Maris rubri illa forma denuo investiganda est, nobis non obvia fuit.

Sympodia parasitica a Plexauris bene distinguenda sunt.

††) polypis non in series, sed in fascias laterales dispositis (sulco in siccis aut linea media sterili):

Genus LXXXIV. Gorgonia Linné, Scheidel-Gorgone.

1. G. Flabellum Linné = Esper t. III et II, Lamouroux.

Subtripedalis, flaya aut rosea, ramosissima, arcte reticulata (ramis coalitis), eximie flabellata, axi a latere compresso, polypis in lateribus seriatis, in media rami fronte nullis, polyporum poris minimis, nudo oculo vix conspicuis; retis cellulis utplurimum 2" latis interdum repletis.

Variat α) laxe reticulata;

- $\beta$ ) dense reticulata;
- γ) ramis a latere compressis;
- δ) ramis a fronte compressis;
- ε) flava;
- $\zeta$ ) rosea;
- η) flabellata integra;
- 9) flabellata laciniata.

Carolus Ehrenberg specimina prope Antillarum insulam Sti Thomae collegit et Berolinum misit eorumque unum ex una basi flavam et albam frondem emisit.

In Museo regio et in Museo Naturae Curiosorum specimina numerosissima contuli.

#### 2. G. ochrostoma.

Semipedalis, rosea, margine flava, densissime ramulosa, ramulis flexuosis, nec coalitis, subreticulata, subflabellata, rigidula, ramulis compressis, brevioribus et paullo latioribus, polypis paullo maioribus quam in praecedente.

In Museo regio Berolini obvia.

3. G. leucostoma, cfr. Gorg. Clathrus Pallas, Lamouroux.

Pedalis, 9" lata, rosea, margine albicans, densissime ramulosa, ramulis flexuosis subreticulata, subflabellata (non coalescens), rigida, ramulis teretiusculis  $\frac{1}{2}$ " crassis, margine polypiferis, osculis minimis, nudo oculo aegre conspicuis, albidis, rarius concoloribus.

In Museo regio Berolini exstat.

## 4. G. Palma Pallas, Esper t. V., G. flammea Sol. et Ellis t. XI.

Pedalis et ultra, basi crassa, compressa, caule valde complanato, multifido, flabellato, laciniis pinnatis subsimplicibus, longissimis, flexuosis, liberis teretiusculis, crassitie apicis fere lineari, corticis laevigati poris simplicibus,  $\frac{1}{4}$  fere latis, rimam referentibus (maxime lateralibus).

Variat α) laete cinnabarina;

B) purpurascens, ramis paullo longioribus, virgatis.

Esperi icon t. 5. bene quadrat, t. 40. habitu differt, ramis incrassatis.

Berolini in Museo regio servatur.

## 5. G. Quercus folium.

Octopollicaris, 4" lata, complanata, laete flava, lobato-foliacea, flabellata, ramulosa, cortice coalescente continuoque late obducta, in partes folio quercino dentato non dissimiles divisa, nervis sterilibus, intervallis porosis, osculorum poris parvis simplicibus, <sup>1</sup>/<sub>5</sub>" fere latis, rotundis.

Lobi 1" fere lati, margine inaequales, subdentati.

Berolini in Museo regio.

## 6. G. sanguinea Lamarck, Lamouroux.

Pedalis, 5" alta, purpurea, gracilis, basi ramoso-virgata, erecta, ramis gracilibus, subteretibus, setaceis, subfastigiatis, subsecundis, sulco ramulorum medio sterili diviso, osculis subexsertis, subverrucosa.

Euniceis affinis.

Berolini Museum regium specimen huius speciei offert.

## 7. G. fusco - purpurea.

Sesquipedalis, fusco-purpurea, dichotomo-ramosa, flabellata, ramulis parallelis, compressis, summis teretiusculis (3/11/4 latis), basi

flexuosis, longe simplicibus virgata, polyporum fascia lata utrinque, nervo medio sterili plano.

Polypi non prominuli, ramuli saepe secundi, ut in sanguinea, a qua ramis compressis habituque validiore flabellato differt.

In Museo berolinensi regio oblata.

8. G. ceratophyta Solander et Ellis (II, 1. 2. 3. IX, 5. 6. 7. 8?), XII, 2. 3. = G. viminalis XII, 1. melior.

Novem pollices lata, 8" alta, roseo - aut cinnabarino - purpurea, valde gracilis, depressa, laxe dichotomo - ramulosa, virgato - divaricata, ramis setaceis, supra  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ " fere crassis, apice subverrucosis, polypis niveis.

Berolini in Museo regio exhibetur.

9. G. petechizans Pallas, Sol. et Ellis t. XVI. (nec Savigny Égypte Tab. III, f. 1.), Gorgonia ceratophyta Forsk.

Sex ad 8" alta, 5" lata, flava, rubro-punctata (polypis purpura cinctis), compressa, ramulosa, pinnata, flabellata, ramulis brevibus, subparallelis, simplicibus, saepius liberis, polypis vix prominulis.

Cur teres dicatur Pallasio, non liquet. Esperi icon t. XIII. bona. Inter Euniceas referri propter Gorgoniae characterem nequit.

In Museo regio frequens, Italiae accola.

Huius generis aliae species esse videntur:

- 10. G. patula Sol. et Ellis XV, f. 3. 4.
- 11. G. verriculata Sol. et Ellis XVII.
- 12. G. Umbraculum Sol. et Ellis X.
  - β) alatae (polypis in series laterales singulas aut binas regulares dispositis, hinc saepius bi-, tri-, quadrialatae):

Genus LXXXV. Pterogorgia E., Flügel-Gorgone.

\*) compressae (polyporum serie utrinque simplici, ramulis ensiformibus):
1. P. setosa Esper.

Pedalis et ultra, latitudine sesquipedali, roseo-rufa, ramosissima, pinnata, pinnulis laxis 3-4'' longis,  $\frac{3}{4}'''$  latis, teretiusculis, nutantibus, sparsis, nec mere oppositis.

Rami ex una basi plures prodeunt.

2. P. acerosa E. = Gorg. acerosa Esper? = G. suberosa Pallas?

Quadripedalis, flava, ramuloso-pinnata, pinnis strictiusculis, flexuosis, nec plane oppositis, 6-7" longis, 1" latis, compressis, planis.

Carolus Ehrenberg huius speciei specimina in littore insulae Sti Thomae legit, eaque coram sunt, aliud in Museo regio servatur, loco natali incerto.

#### 3. P. stricta.

Bipedalis et tripedalis, 9" lata, flava, pinnata, stricta, valida, pinnis 6" longis, strictis, rarioribus 1" latis, complanatis.

In Museo regio.

## 4. P. fasciolaris E. = G. citrina var. fasciolaris Esper.

Quinquepollicaris, alta, 10'' lata, humilis, parcius ramosa, ramis virgatis, erectis, simplicibus passim  $4\frac{4}{2}''$  longis, valde compressis, fasciolaribus, planis,  $1\frac{4}{3}'''$  latis, polyporum serie marginali simplici, osculis rubro tenuiter limbatis.

Habitus G. pectinatae fere, quam non vidi.

Frater Carolus Ehrenberg ex Antillis misit. In Museo regio specimen incerta patria servatur.

\*\*) compressae, polyporum serie utrinque simplici, passim cum tertia discreta (trialatae):

#### 5. P. Sancti Thomae E.

Quadripollicaris, violacea, humilis, parcius ramosa, ramis angustis, virgatis, erectis, simplicibus, passim 3" longis, ancipitibus, apice linea angustioribus.

Habitus prioris, color sequentis. A G. pinnata forma non pinnata differt.

Carolus Ehrenberg elegantem hanc formam prope insulam Sti Thomae detexit et specimina misit.

An hue Gorg. violacea Esper t. 12?, sed nimis ramulosa est, nec mere disticha videtur.

## 6. P. anceps E. = Gorgonia anceps Linné, Esper t. VII.

Bipedalis, violacea, subdichotoma, paniculata, cortice dilatato, compresso, ancipite aut triquetro, 2 - 3" lato, polyporum seriebus marginalibus, simplicibus duobus tribusve, axi teretiusculo, nigro.

Carolus Ehrenberg elegantissima specimina ex insula Sti Thomae misit.

\*\*\*) teretiusculae aut quadrangulae, polyporum seriebus utrinque binis (quatuor):

#### 7. P. turgida E.

Octo pollices alta, 7" lata, pinnata, flava, habitu acerosae, pinnis turgidis, angustioribus, brevioribus (2" longis), pororum serie utrinque duplici, papillis rubris repletorum.

Carolus Ehrenberg prope insulam Sti Thomae detexit et specimina misit.

#### 8. P. violacea Pallas, cfr. Seba III, 107, 6. 105, 16.

Bipedalis, 9" alta, e violaceo-rubra, verrucosa, densissime ramulosa, flabellata, ramulis laxiusculis, apice 1" crassis, saepe oppositis, utroque latere biseriatis, hinc quadrangulis, liberis, polypis  $\frac{1}{2}$ " latis,  $\frac{4}{3}$ " altis, non plane retractilibus.

Var.  $\beta$ ) gracilescens, tenuius ramulosa.

Esperi icon t. XII. huc non spectat. Cfr. P. Sti Thomae.

Cum series laterales non exacte regulares sint, haec forma forsan melius ad *Euniceas* delegatur. Sed quadrangula vere est.

Gorgonia americana Cuvier, Gorg. sanguinolenta Cuv. et Gorg. pinnata Gmelin aliae huius generis species esse videntur, quas non vidi.

Observatio 1. Icones et variae auctorum observationes de Gorgonüs caute admodum in systematis usum vocentur. Notae characteristicae saepe neglectae sunt. Multum etiam operis superest in observandis singulis animalibus vivis, quo peracto labore alius forsan et melior ordo specierum emerget. Obiter observata et imperfectius delineata animalcula errores augebunt. Nova systemata sine animalculorum nova observatione poësin, non scientiam augent.

Observatio 2. Nonne Polythalamia, quae Mollio praecunte vocamus et ad Nautilos Cephalopodum adducimus, nec non Celleporina, ex aliqua parte particulae calcareae fusiformes aut subglobosae et stratis concentricis ita ortae sunt, sicut Os sepiae formari videmus? Loliginis os eodem fere errore Linnéum olim pro Pinna et Sebam pro Pennatula habuisse notum est, et multorum Anthozoorum et Echinodermatum carnes figuratis particulis calcareis scatent. Vera Cephalopoda microscopica sane multa dantur.

#### Tribus VII. PHYTOCORALLIA OLIGACTINIA.

Corporis radiis numero variabilibus nec aetate aequaliter auctis (Ovipara et gemmipara, gemmis non deciduis, ore nunquam dividuo).

#### Familia XVII. ALLOPORINA, Änder-Corallen.

Axi nullo, calce secreta Ocellinorum more rigida atque fixa.

#### 1. A. Oculina.

Bipollicaris,  $3\frac{1}{2}$ " lata, ramosa, compressa, subflabellata, glabra, ramis dichotomis,  $1\frac{1}{2} - 2$ " crassis, obtusis, stellulis raris, sparsis, vix prominulis, distincte 5 - 9 radiatis, saepius radiis 7.

In Museo regio Berolini specimen repositum est.

Habitus Oculinae gemmascentis et roseae, minus crispus. In Oc. gemmascente 9 - 20 radios aequales numeravi, in rosea 9 - 15. Reliquae Oculinae radiis alternis latioribus ab his differunt. An hae duae cum Alloporina consociandae sunt? Saepe 11 radios offerunt, ideoque ad Dodecactinia pertinere possent. Animalcula observanda sunt.

Forsan haec tota Tribus, Familia et Genus, quae in unica variabili forma nituntur, cuius specimen mortuum siccumque examinavi, in posterum reiicienda sunt, verum equidem statuenda esse putavi, ut observatores ingenui in irregulares tales formas, quales mihi nullae praeterea obviam factae sunt, studiosius inquirant, neque negligant eas tanquam fortuitas et aliorum monstra. Id vero eo magis non omittendum esse censui, quo distinctius Hydrinorum familiam in eodem fere charactere bene valere reperi.

Als Resultat der gegebenen systematischen Mittheilungen, welche nur den nächsten Zweck haben, die von mir beobachteten Formen mit möglichst richtigen Namen zu belegen und übersichtlich zu machen, daher auch mehr kurze Beschreibungen als Diagnosen enthalten, stelle ich schliefslich folgendes zusammen:

Der gelehrte englische Theolog und Reisende im Orient Thomas Shaw beobachtete und beschrieb im Jahre 1720-24 verschiedene Corallenformen des rothen Meeres. Der eifrige, treu und geistvoll beobachtende, aber oft unrichtig mitgetheilte und unter seinem Verdienst beurtheilte dänische gelehrte Reisende Peter Forskål, welcher ein Opfer seiner Wissenschaftsliebe wurde, aber eine Zierde der dänischen Nation bleibt, beobachtete im Jahre 1762 fast doppelt soviel, nämlich 38 verschiedene Corallenthiere des rothen Meeres. Im Jahre 1800 wurden bei Napoleon's Feldzuge in Ägypten von den französischen Gelehrten im Ganzen, wie es scheint, nur 26 verschiedene Formen der eigentlichen Corallenthiere desselben Meeres beobachtet, indem gerade soviel von dem bewundernswürdig fleifsigen, geistreich und genau beobachtenden Cesar Savigny in dem großen Kupferwerke, welches den Titel führt Description de l'Egypte, abgebildet worden sind, die er aber nicht alle selbst lebend beobachtet zu haben scheint.

Als ich in den Jahren 1823 und 25 mit meinem unterlegenen Freunde Hemprich die Küsten und Inseln des rothen Meeres untersuchte, beobachteten wir 109 verschiedene lebende Arten dieser Thiergruppe, von denen ich eine große Anzahl zergliedert und im Detail nach dem Leben selbst gezeichnet habe, die wir auch fast sämtlich dem hiesigen Königlichen Zoologischen Museum glücklich zugeführt haben.

Im Jahre 1826 sammelte ebenda der Frankfurther Kaufmann und eifrige Reisende Eduard Rüppell einige, jedoch nur 3 Formen dieser Thiere, welche Herr Professor Leuckart beschrieben hat.

Ich habe mich bemüht, sämtliche Beobachtungen genau zu vergleichen, und gefunden, dass die verschiedenen Beobachter, bei weitem der Mehrzahl nach, dieselben Formen ihrer Vorgänger, aber immer einige den späteren nicht wieder vorgekommene aufgefunden haben. Die ansehnlich überwiegende Zahl der von uns beobachteten Formen dürfte dadurch ein besonderes wissenschaftliches Interesse erhalten, als sie eben nicht eine Zusammenstellung zweiselhafter, schwer zu vergleichender Nachrichten verschiedener Beobachter ist, sondern von einer und derselben Expedition die mit Exemplaren der Naturkörper selbst beglaubigten, im rothen Meere vorkommenden und nachgeprüften Formenreihen darlegt.

Ich begnüge mich damit, aus der beigefügten Tabelle folgende Resultate hervorzuheben:

- 1) Mehr als  $\frac{1}{4}$  oder fast  $\frac{1}{3}$  aller sicher unterschiedenen lebenden Corallenthiere sind von uns im rothen Meere beobachtet worden.
- 2) Die Corallenthiere des rothen Meeres lassen sich in 44 Gattungen (Generibus) unterbringen, mithin finden sich im rothen Meere etwas mehr als die Hälfte oder fast 2 aller bekannten lebenden Gattungen; etwa gerade die Hälfte sämtlicher, mit Einschluss der Fossilien, sind daselbst lebend beobachtet worden.
- 3) Gattungen, welche bisher nur 1 Species im rothen Meere zeigten, sind 23, nämlich:

```
1. Metridium.
```

9. Fungia.

17. Oculina.

2. Megalactis.

10. Haliglossa. 11. Turbinalia?

18. Anthophyllum. 19. Pavonia.

3. Cribrina.

4. Thalassianthus? 12. Tubipora.

20. Mopsea.

5. Actinodendron.

13. Halcyonium.

21. Prymnoa?

6. Epicladia.

14. Sertularia?

22. Muricea?

7. Heterodactyla.

15. Stephanocora.

23. Plexaura?

8. Zoanthus.

16. Strombodes.

Gattungen, welche 2 Arten lieferten, fanden sich 7, nämlich:

1. Hughea.

4. Ammothea.

6. Maeandra.

2. Mammillifera.

5. Nephthya.

7. Manicina.

3. Palythoa.

Gattungen mit 3 Arten fanden sich 6, nämlich:

1. Xenia.

3. Sympodium.

5. Caryophyllia.

2. Anthelia.

4. Explanaria.

6. Millepora.

Gattungen von 4 Arten fanden sich bisher 3:

1. Favia.

2. Seriatopora.

3. Pocillopora.

Gattungen von 5 bis 17 Arten zeigte das rothe Meer bisher 5, nämlich:

von 5 Arten 1 Lobularia;

von 7 Arten 1 Heteropora;

von 8 Arten 1 Astraea;

von 16 Arten 1 Actinia;

von 17 Arten 1 Madrepora.

4) Sämtliche Familien der Corallenthiere verhalten sich rücksichtlich ihrer Formenzahl im rothen Meere wie folgt:

Actinina fan	den	sich	23 A	rten.
$oldsymbol{Z}$ oanthina	"	"	7	))
Fungina	>>	"	3	, 33
Xenina	>>	<b>&gt;&gt;</b>	6	>)
Tubiporina	n	))	1	>}
Halcyonina	n	<b>»</b>	13	))
${\it Pennatulina}$	>>	»	0	<b>»</b>
<b>H</b> ydrina	,,	>>	0	>>
$m{T}ubularina$	"	21	0	»
Sertularina	<b>»</b>	))	1?	>>
Ocellina	"	"	7	))
${\it Daedalina}$	n	>>	20	<b>33</b>
Madreporina	<b>»</b>	))	24	))
Milleporina	'n	>>	11	>>
Isidea	,,	>>	1	,,
Gorgonina	»	>>	3?	>>
Alloporina	>>	>>	0	3)
			0 - 1	

120 Arten.

Es fehlen mithin 4 Familien der bekannten Corallenthiere gänzlich; dagegen sind aus 13 Familien mehr oder weniger Repräsentanten anwesend. Die an den antillischen Küsten so häufigen Gorgoninen fehlen fast ganz im rothen Meere. Die so eigenthümlichen Pennatulinen des Mittelmeeres und Nordmeeres fehlen dem rothen Meere, wie es scheint, gänzlich, und von den Isideen hat es nur eine Zwergform. Ebenso ist es auffallend, daß die in der Nordsee und im Mittelmeer sehr zahlreichen Hydrinen und Tubularinen dem rothen Meere ganz zu fehlen scheinen oder doch sehr kärglich zugetheilt sind. Auch die im Norden und Mittelmeere kräftig entwikkelte Gruppe der Ocellinen tritt im rothen Meere sehr zurück.

5) Eigenthümliche Gattungen mir bis jetzt sicher bekannter lebender Corallen enthält das rothe Meer diesen Untersuchungen zufolge 8, nämlich die Gattungen:

Megalactis.
Thalassianthus?
Epicladia.
Heterodactyla.
Anthelia.
Ammothea.
Stephanocora.
Strombodes.

- 6) Außer den eigenthümlichen Gattungen enthält das rothe Meer noch alle bekannte Arten der 3 Gattungen Metridium, Xenia und Halcyonium.
- 7) Eigenthümliche, bisher noch nirgends weiter beobachtete Arten enthält das rothe Meer nach meiner Beurtheilung 88.
- 8) Das rothe Meer enthält von sämtlichen bekannten lebenden Formen der

Actininen ..... \frac{4}{7} + Zoanthinen ....  $\frac{1}{2}$  + Funginen  $\dots$   $\frac{1}{4}$ Xeninen.... $\frac{3}{4}$ Tubiporinen  $\dots \frac{1}{3}$ Halcyoninen  $\dots \frac{1}{2}$  — Pennatulinen . . . . 0 Hydrinen ..... 0 Tubularinen....0 Sertularinen ...  $\frac{1}{30}$ ? Ocellinen  $\dots \frac{1}{6}$ Daedalinen .....  $\frac{1}{3}$  + Madreporinen ... 🗦 🛨 Milleporinen . . . .  $\frac{4}{2}$ Isideen .....  $\frac{1}{10}$ Gorgoninen .....  $\frac{1}{4}$ ? Alloporinen....0

9) Besonderes wissenschaftliches Interesse erregt die Form der bisher nur fossil gekannten Gattung Strombodes, welche den Schlüssel zur Einsicht in die Bildung der sonderbaren Cyathophyllen abgiebt und deren bisherige Ansicht umkehrt, indem es durch sie deutlich wird, dass der innere mittlere Stern der gleichsam eingeschachtelten Formen nicht ein junger, sondern der älteste oder Mutterstern ist, welcher oft von breiten, gestrahlten und gemmentreibenden Mantelfalten umgeben wird.

Ferner ist die fossile Gattung *Turbinalia* wahrscheinlich nicht lebend im rothen Meere, sondern die von Savigny abgebildete Form dürfte wohl festsitzend, und somit eine Species der Gattung *Manicina*, vielleicht sogar einerlei mit *Manicina Hemprichii* sein.

10) Das rothe Meer und das ihm so nahe liegende Mittelmeer der libyschen Küste haben nur 2 Formen der 120 Corallenthiere mit einiger Wahrscheinlichkeit gemein: Actinia Tapetum und A. Mesembryanthemum.



# Übersicht der Corallenthiere.

······

## CURALIA (Polypi Cuvieri ex parte).

## 1. Einmündige Corallenthiere = ANTHOZOA, Blumenthiere.

Cotallenthiere mit einer einzigen Mündung des Speisebehalters und strahligem, meist concentrisch vielkammrigen Korperbaue.

#### Ordo I.

#### ZOOCORALLIA, Thier-Corallen.

PHYTOCORALLIA, Pflanzen-Corallen.

Ordo II.

des rothen Meeres . . . 120

4	LOOGORALLIA, Trier-Coratien.						rii i ocoleacia, Pjianzen-Coralien.					
Ganz weiche, oder nur auf der Oberhaut, oder nur innen Feste-			Arten	_			Unten nach außen Festes ablagernde, fertsitzende, unfreie Corallen.	_	Arten	_		
	ablagernde, Jusbare, freie Corallen	des rothro	Meero.		Fossile				Merri.	`	Fossile	
			selbst	Irbende	Gat-	Gattungen		_	nethet	lebende	Gat-	Gattungen
	**************	nageprofite &	rebachtere.	samte chr.	tungen.	(Genera).	222244018122222222	untebrotte.	bestuditete	eastliche.	tungen.	(Genera).
		, –	16	29	-	1. Actinia.		_	_	2	_	44. Desmophyllum.
	Familia I. ACTININA, Anemonen-Cotallen	i –	f	1		2. Metridium.		_	_	3	_	45. Cyathina.
200CORALLIA POLYACTIVIA, 1 relivablige Ther-Corallen		١	1	1	_	3. Megalactis.			1	1	1	46. Stephanocora.
		12	_	12	_	4. Thalassianthus.	Familia XI. OCELLINA, Augen-Corallen  Familia XII. DAEDALINA, Labjunth-Corallen  a) Astricina, Stern-Corallen  B) Maendrina, Furchen-Corallen  B) Maendrina, Furchen-Corallen	i -	-	3	1	47. Monomyces.
		) <u> </u>	4	10	_	5. Cribrina.		1 _	1	9	1	48. Oculina.
		) _	1	3	_	b. Actinodendron.		1_	_	4	1	49. Turbinaria.
		1 -	4	4		7. Epicladia.			3	8	,	50. Explanaria.
			- 1			8. Heterodacty la.		, —	_	6	11	51. Cladocora.
		_	4	2	_	9. Lucernaria.		. —		_		52. Columnaria.
		· –	_	0	_			1	1		11	
		( -	2	3		10. Hughea,		-	1	1		53. Strombodes.
		1 1		2		11. Zoanthus.		-		_	!!	54. Cyathophyllum.
1	Familia II. ZOANTHINA, Loder-Corallen	1 1	1	4		12. Mammillifera.		-	_	_	:	55. Pterorrhiza.
ZOOCORALE Luchtrahly		) -	2	3	_	13. Pul) thoa.		-	Í	4	!!	56. Anthophyllum.
		1 -	-		1	Siphonia.		( -	_	_	,	57. Stylina.
		1	-	_		1 y n nov. a		( 1	2	7	_	58. Cary ophy llia.
	1	( -	í	3		14. Fungia.		} -	4	7	1	59. Favia.
		l –	1	5	_	15. Haliglossa.		) —	8	14	117	60. Astraea.
,	1	<b>!</b> –	_	3	_	<ol> <li>Polyphyllia.</li> </ol>		t	-	_	1	61. Favosites.
	Familia III. FUNGINA. Pdz-Corallen	⟨	_	_	,	17. Cyclolithas.		$\epsilon$	2	7	1	62. Maeandra.
		1?	_	1?	11	18. Turbinalia.		\ -	2	12	!	63. Manicina.
		1 –	-	-	,	19. Trochopsis.		1 -	-	1	-	64. Merulina.
		!		_	4	Diploctenium.		! -	1	-1	!	v5. Pavonia.
		( -	3	3		20. Lenia.		1 -	_	2		66. Agaricia.
	Familia V. XEMINA, Stranty-Corallen  Familia V. TUBIPORINA, Pfeifen-Corallen	{ _	3	3	_	21. Anthelia.		I -	-	2	!	b7. Polyastra.
		1 -	_	1	_	22. Rhizoxenia.		!	_	_	:	b8. Monticularia.
		{ -	1	3	_	23. Tulipora.		( -	7	21		69. Heteropora.
-		· –	1	1		24. Haleyonium.		1 -	17	20	1	70. Madrepora,
£ 5	1	1 -	5	12		25, Lel ularia.		\	_	_	1	71, Catenipora,
AC.		1_	2	- 2	_	26. Immothea.		! -	_	_		Pleurodu tyum,
ORALLIA OCTACTEMA,	Familia VI. HALCYONINA, Schwamm - Corallen .	1 _	2	1		27. Verhiba.		ć –	_	_	11	72. Calamopora,
1 7 1	/	1_	3	,		28. Sympodium.		_	4	6	_	73. Seruatopora.
39/	1	-				29, Chena.		1	2	7		71. Millepora.
ARA (red)	Familia VII. PENNATULINA, Feder-Corallen.					30, Veretillum.	E	l _	3	10	_	75. Pocillopora.
DI C		1				31. Pavonaria.		. –	_	1	_	7b. Corallium.
7007 1007	a) Halisceptra, See + Stabe	{	_	1	-	32. Undellulara	: 1	-	_	4	_	77. Melitava.
			1	_	33. Sarrara.	Familia XV. ISIDEA, Pdel-Corallon	Familia XV. ISIDEA, Pdel-Corallen	1	3	_	78. Mopsea.	
		( -	_	1	_	34 Rendla.	With the William of t	_	_	2	_	79. Ists.
	B) Halipteria, Sec - Federic.	\ _	_	2		35. L'ogularus.		10		3		80, Prymnoa.
	D) Historium, Sec-Pedern	{ -	-	3		35. Figurara. 36. Pennatula.		10	_	17		81. Muricea.
F	!	( -	_	5		37, Hydra.	Emulia AVI. GURGOMNA, Horn-Corallon	1		23		82. Eunicea.
53	(Familia VIII. HYDRINA, Hyder-Corallen	1 -	-	1	-				-	4		83. Plexaura.
OLIGACIUM v. Pheretor	- 1	( -	_	2	-	38. Corpna.		1		12		84. Gorgonia.
130	(	( -	_	1	_	39. Syncory na.	<b>Z</b> §	-	_	11		85. Pterogorgia.
	Familia IX. TUBULARINA, Robins - Corallen	1 -	_	3	_	40. Tul uluria.	E E E	. –	_	1 1		So. Allopora.
ALL Stree		1 -	_	1		11. I'n lendram.	Familia XVII. ALLOPORINA, Ander-Corallen {		-		- 2210 porm	
OR.	The state of the s		_	f		42. Pennaria.	Ē ∃ `	255	27			
ZOOCORALLIA " ce bedstrakl	Familia X. SERTI LARINA, Wedel-Corallen	₹ 1?	_	1		13. Sertularia,	The second secon		12	151	~	
22		5	19	151	~				110	350	35	_
							Summa	- 100		5 10	00	

•		

# B. Doppelmündige Corallenthiere, BRYOZOA, Moosthiere,

(mit einkammrigem, innen nicht strahligen Körperbaue, besonderem Mund und After, oft bewimperten wirbelnden Fangarmen.

Da es noch zu sehr an Vorarbeiten für diese zweite Abtheilung der Corallenthiere fehlt, auch meine eignen im Verhältnis zur ganzen Gruppe nur noch gering sind, so erlaube ich mir nur folgende Rubriken anzugeben, in welche, meiner Beurtheilung zufolge, nach Abzug der Tubularinen und Sertularinen, die vorhandenen Formen etwa zusammengestellt werden könnten, ohne einer künftigen Systematik allzusehr zu widersprechen und ihre Entwicklung zu erschweren.

## Ordo I. THALLOPODIA, freie Moosthiere (Keim-Corallen).

(frei bewegliche oder anrankende Thiere).

a) mollia, libere vagantia:

Familia I. CRISTATELLINA, Hahnenkamm - Polypen.

Gen.: Cristatella?, Zoobotryon!

- b) membranaceo-tubulosa, (stolonibus) affixa nec adnata:
  - a) tentaculis simplicibus (copiosis):

Familia II. HALCYONELLEA, Federbusch - Polypen.

Genera: Halgyonella et Sertu-Larinorum reliquiae.

2) tentaculis pinnatis (octonis):

Fam. III. CORNULARINA, Hörnchen-Polypen.

- G. Cornularia? et affinia.
  - c) rigida, tubulis cellulisque calcareis:
     a) cellulosa, gemmificationis ope fruticulosa aut libere foliacea:
- Familia IV. ESCHARINA, Meer-schaum-Polypen.
  - G. Eschara? cum affinibus.

Phys. Abhandl. 1832.

- β) cellulosa aut tubulosa, effusa, crustacea:
- Familia V. CELLEPORINA, Zellen-Polypen.
  - G. Cellepora, Flustra reliq.
    - γ) tubulosa, lapidea, gemmificatione frutescentia aut figurata:
- Familia VI. AULOPORINA, Flöten-Polypen.
  - G. Aulopora? cum affinibus.

## Ordo II. SCLEROPODIA, unfreie Moosthiere (Stamm-Corallen),

(unfreie oder anwachsende Thiere).

a) calcis excretione affixa:

b) cornea excretione (axi corneo) affixa:

Familia VII? MYRIOZOINA, Punkt- Familia VIII. ANTIPATHINA,

schwarze Corallen - Polypen.

Polypen.

G. Antipathes? et affinia.

G. Myriozoon? et affinia.

Meine eigenen Beobachtungen der Moosthiere beschränken sich bis jetzt auf lebende Formen aus den Familien der Halcyonellen und der Celleporinen, daher macht dieser Anhang, welcher manchem Forscher doch willkommen sein dürfte, keinen Anspruch auf Festigkeit. In Rücksicht auf Bildung der Corallenbänke ist keine einzige der vielen dahin gehörigen Formen von Einflufs, obschon Myriozoon truncatum in dem südeuropäischen Meere dahin neigt. Viele der hieher gehörigen Formen sind allen Küsten-

bewohnern täglich zur Hand, und es wird auch wohl ein wissenschaftlicher Geist in ihnen einst irgendwo erwachen, der sie zum tieferen Studium die-

ser sie umgebenden reichen Natur anregt.

Viele der hierher gehörigen Formen des rothen Meeres sind von Savigny mit großem Fleiße ihrer Außerlichkeit nach studirt und gezeichnet. Von einigen derselben habe ich lebende Thiere beobachtet. Die größte hierher gehörige Form des rothen Meeres ist die 5 bis 6 Fuss hohe und bis 3" dicke Antipathes Isidis Plocamos N., welche die schwarze Coralle zum Schmuck der Orientalen liefert. Eine speciellere Aufzählung dieser Formen verschiebe ich auf eine andere Zeit. (Einige vorläufige speciellere Nachrichten gab ich im Jahre 1831 in den Symbolis physicis, Evertebrata I, auctoribus Hemprich et E. über Zoobotryon und Halcyonellen.

Die Corallinen, Thethyen und Schwämme sind vom Thierreich vollständig auszuschließen und verhalten sich, auch meinen Untersuchungen zufolge, nur wie Pflanzen, worüber ich später noch zahlreiche umständlichere Mittheilungen machen kann.

## Verzeichnifs

sämtlicher Gattungsnamen der einmündigen Corallenthiere zur Erleichterung der Auffindung ihrer Stelle.

(Die Zahl bezeichnet die fortlaufende Gattungszahl, wohin die Namen bezogen worden oder werden mögen. Die fehlenden Namen gehören meist den Bryozoen an, die ungesperrt gedruckten sind überflüssig oder zweifelhaft, oder ebenfalls Bryozoa).

Acervularia 54.	Calamopora 72.	Eumenides 1.	Maeandrina 62.
Acropora 69. 70.	Caryophyllia 58.	Eunicea 82.	Mammillifera 12.
Actinantha 20, 22.	Catenipora 71.	Eunomia Br.	Mammillopora 13 app.
Actinecta 1.	Cavolinia 12.	Europala 8.	Manicina 63.
Actineria 1.	Cereus 1.	Explanaria 50.	Matrepora 48.
Actinia 1.	Cladocora 51.	Fascicularia 57.	Megalactis 3.
Actinocereus 1.	Cliona 29.	Favia 59.	Melitaea 77.
Actinodendron 6.	Cnemidium 13.	Favosites 61.	Merulina 64.
Actinoloba 1.	Columnaria 52.	Fungia 14.	Microsolena 70.
Actinorrhyza 11.	Corallium 76.	Funiculina 31, 33.	Millepora 74.
Adeona? 74.	Corticifera 13.	Galaxea 57.	Minyas 1.
Agaricia 66.	Coryna 38.	Gemmipora 49.	Monomy ces 47.
Aglaophenia 42.	Coscinopora 71.	Goniopora 60.	Monticularia 68.
Alcyonium 24.	Cribrina 5.	Gorgonia 84.	Montipora 70.
Allopora 86.	Cyathina 45.	Haleyonium 24.	Montlibaldia 12.
Alveolites 72.	Cyathophyllum 54.	Haliglossa 15.	Montlivaltia 17. 47.
Alveopora 70.	Cyclolites 17.	Heliopora 74.	Mopsea 78.
Ammothea 26.	Cyclolithas 17.	Heterodactyla S.	Moschata 1.
Anactis 9. not.	Cydonium 25.	Heteropora 69.	Muricea 81.
Anemonia 1.	Cymodocea 43.	Homopneusis 9.	Mussa 44.
Antennularia 33.	Cymosaria 79.	Hughea 10.	Mycedium 66.
Anthelia 21.	Defrancia 18?	Hydra 37.	Mycetanthus 47.
Anthophyllum 56.	Dendrophyllia 48.	Isaura 10.	Myriapora 74.
Antipathes Br.?	Dentipora 48.	Is is 79.	Myriozoon 74.
Apsendesia 62?	Desmophyllum 44.	Lecythia 43.	Nephthya 27.
Astraea 60.	Dictyophyllia 60.	Lithodendron 44.	Neptaea 27.
Astreoides 59.	Diploctenium 19.	Lobophyllia 50.	Nullipora 75.
Astreopora 69.	Discosoma 1.	Lobularia 25.	Oculina 48.
Astroides 51.	Echinastraea 70.	$oldsymbol{L}$ oligine $oldsymbol{a}$ 6.	Palmipora 70.
Astroites 50.	Echinopora 70.	Lucernaria 9.	Palythoa 13.
Branchastraea 48.	Epicladia 7.	Lymnorea 13.	Pavonaria 31.
Briareum 25.	Epicystis 7.	Madrepora 69.70.	Pavonia 65.
Calamites 54.	Eudendrium 41.	Maeandra 62.	Pectinia 63.

### 380 Ehrenberg: Beiträge zur Kenntniss der Corallenthiere u. s. w.

Pelagia 18?
Pennaria 42.
Pennaria 42.
Pennatula 36.
Pleurodictyum 71.
Plexaura 83.
Plumularia 43.
Pocillopora 75.
Podasteria 70.
Polyastra 67.
Polyphyllia 16.
Polypus 37.
Polytrema 75. Br.
Porites 70.
Priapus 1.
Prymnoa 80.

Pterogorgia 85.
Pterorrhiza 55.
Pulmonellum 29.
Renilla 34.
Rhizoxenia 22.
Sarcinula 56. 57.
Sarcophinanthus 8. 7.
Scirpearia 33.
Scyphistoma 37.
Serialaria 43.
Seriatopora 73.
Sertularia 43.
Sideropora 70.
Siphonia 13.

Stephanocora 46.
Stipula 39.
Stromatopora 70?
Strombodes 53.
Stylina 57.
Stylophora 70.
Stylopora 70.
Sympodium 28.
Syncoryna 39.
Syringopora Br.
Thalassianthus 4.
Thamnastraea 70?
Tridacophyllia 66.
Trochopsis 19.

Truncularia 74.

Tubipora 23.

Tubularia 40.

Turbinalia 18.

Turbinolia 18.

Turbinolopsis 19.

Umbellularia 32.

Undaria 65.

Veretillum 30.

Virgularia 35.

Xenia 20.

Zoantha 11.

Zoanthus 11.

## Über

## die Natur und Bildung der Corallenbänke des rothen Meeres

und

über einen neuen Fortschritt in der Kenntnifs der Organisation im kleinsten Raume durch Verbesserung des Mikroskops von Pistor und Schiek.

> Von Hrn. EHRENBERG.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 22. März 1832, revidirt und gedruckt im Februar 1834.]

I. Vom Total-Eindrucke des Lebens der Corallenbänke und den Verwandlungen der Corallenthiere.

Die Corallenthiere, von denen die bekannte als Schmuck dienende rothe edle Coralle nur Eine Form, und der unbedeutendste Theil ist, sind nicht bloß für Naturbeschreibung und Naturgeschichte im engeren Sinne merkwürdig, sie gehören zu den zahlreichsten, auffallendsten, unbekanntesten und am einflußreichsten erscheinenden Formen des organischen Lebens. Mit Schaalthieren zusammengeschichtet bilden die durch sie erzeugten Kalkmassen bald hohe Gebirge, bald den Boden weit ausgedehnter Landstrecken, und ihre fossilen Überreste dienen dem aufmerksamen Geognosten als Anzeigen für Veränderungen und Bildungs-Epochen der verschiedenen Theile der Erdrinde. Aber nur in ihrer Auflösung, todt und fragmentarisch sind diese Spuren der Corallenthiere, deren Einfluß man in der Oryctognosie bewundert und zu wichtigen Resultaten benutzt. Weit angenehmer überraschend ist die Erscheinung ihrer Formen dem Reisenden, welcher die Küsten des Südmeeres berührt und dieselben in ihren Wohnsitzen lebendig,

und ebenfalls in einer über Alles herrschenden Verbreitung erblickt. Dort wetteifern die blumenförmigen Thiere der pflanzenartigen Corallenstöcke mit den prächtigsten Farben unserer schönsten Blumen, und hinderte nicht der Lichtreflex des Wassers die Übersicht einer größern Fläche unterhalb des Meeresspiegels, so würde die Masse des Schönfarbigen, Lebendigen, blumenartig Geformten, welches den flachen Meeresboden bekleidet, ganz das Bild geben, das uns an unsern Wiesen und Fluren zu ihrer Blüthezeit erfreut, ja es würde den, welcher die asiatischen Kirgisensteppen sah, an die Tulpenflor erinnern, die, in unabsehbarer Weite sich erstreckend, unter den günstigen Umständen ein zaubervolles und feenhaftes Gegenstück unserer lieblichen kleinen Gärten bildet.

Ob nun aber gleich eine solche Übersicht über die Wiesen der Thierpflanzen, welche man gewöhnlich Corallenbänke nennt, nicht in dem Grade zu erlangen ist, wie wir es an den Gärten und Wiesen der Lustpflanzen bis in weite Ferne hin erreichen, so werden doch auch solche Reisende, welche nicht gerade als Naturforscher sich speciell an dem Baue und den Gesetzen der Formen der organischen Wesen und deren belehrender Zusammenstellung und Vergleichung erfreuen, durch den Reichthum des Formenwechsels und durch die bald metallisch glänzenden, bald zarten und lieblichen Farben dieser lebendigen Blumen überrascht und begeistert. Wie die Bilder des Kaleidoscops gehen vor dem Auge des am seichten Meeresufer hingehenden, oder auf seinem Schiffe über das Corallenriff bei eintretender Windstille langsam hingleitenden Bewohners des Festlandes diese Bevölkerungen ihm ganz neuer Fluren vorüber. Er sieht Sträucher und Bäumchen auf und um scheinbar abgerundete Felsblöcke versammelt, welche selbst in blendende metallische Farben gehüllt einen andern Character, als den der Felsmasse verrathen.

Glücklicher und genussreicher als der Wandrer an der Küste, wo die ungleiche Meereshöhe nur krüppelhafte Producte dieser Art kümmerlich gedeihen läst, erkennt der auf nicht allzugroßem Fahrzeug Schiffende während der Windstille diese Bürger eines neuen, ihm unbekannten Reiches auf den üppigen Corallenbänken des tieseren Meeres. Tausendsach angeregt und brennend vor Wißbegierde steigt er endlich in die Schaluppe und bemüht sich, an einer seichten Stelle sich einiger der schönsten dieser Formen zu bemeistern, um sie näher zu betrachten. Das ihm behülfliche Schiffs-

volk oder er selbst steigt aus in das Wasser, aber mit ihrem Auftreten auf den Corallenboden verschwindet allmälig um sie her all die schöne Farbenpracht, welche diesen Boden so eben schmückte. Der strauchartige, blendend rosenrothe Gegenstand, welcher die Aufmerksamkeit und Phantasie des Reisenden so eben am lebhaftesten erregte, wird als ein brauner unscheinbarer Körper in die Höhe gebracht und es findet sich, daß das kurz vorher für das Auge so liebliche, weiche, bunte Gebilde ein harter, rauher, mit braunem dünnen Schleim überzogener Kalktuff ist. Man glaubt, sich geirrt zu haben und wiederholt die Bemühungen und Versuche mit gleichem Erfolge, bis man sich überzeugt, daß hier eine Verwandlung statt finde, die der Reisende je nach seiner Geistesbildung für Wunder und Zauberei oder für merkwürdige, eines mühevollen und sorgfältigen Nachforschens werthe Naturerscheinung hält.

Immer weiter noch ergötzt sich nun der forschende Reisende im Südmeere an dieser Zauberwelt. Einer großen purpurfarbenen Päonien-Blume ähnlich sieht er hier im Corallenriffe ein herrliches, lebendiges, mit zahlreichen farbigen Fäden und Frangen besetztes, brennendrothes oder auch lieblich smaragdgrünes Wesen. Ein Schritt in seine Nähe macht, daß es verschwindet und in eine fleischige, unförmliche graue Masse verwandelt wird und zusammenschrumpft. Es war eine See-Anemone, deren einige 2 Schuh im Durchmesser führen und plötzlich sich auf einen Raum von ½ Schuh bis 3 Zoll zusammenziehen.

Wie die Colibri's der amerikanischen Erdhälfte um die Blumen der tropischen Pflanzen spielen, so spielen kleine, prachtvoll mit Gold, Silber, Purpur und Azur gefärbte, kaum einige Zoll an Größe gleichende und nie größer werdende Fische um die blumenartigen Corallenthiere, an denen schönfarbige, schaalenlose, wundersam gestaltete Schnecken (Acolidien) die blumenblattartigen Fangarme ebenso, wie die Raupen und Gartenschnecken an den Pflanzen, die Blumenblätter abnagen. Ganz besonders überraschend pflegen noch Formen zu sein, welche den Blätterpilzen so vollkommen gleichen, daß sie jedes Reisenden Aufmerksamkeit sogleich ganz in Anspruch nehmen. Sie liegen nebst langstachlichen Seeigeln, klaffenden, buntfarbigen Riesenmuscheln, gewimperten Porzellanschnecken u. s. w. im Sande zwischen den Corallenstöcken und sind im Wasser von brauner oder auch von brennend rother Farbe mit schön grüner Mittelscheibe, welche zuweilen

einen rothen Ring, zuweilen auch radienartige braune Streifen hat. Werden sie berührt, so verschwindet ihre helle Farbe, und an die Luft gebracht erscheinen sie wie hart versteinerte Blätterpilze, ohne Spur von Leben, nur mit einem sehr dünnen, mit dem Messer kaum abzuschabenden, Schleimüberzuge von bräunlicher Farbe, in dem nur der sehr aufmerksame Beobachter das eigentliche weiche Thier erkennt, welches den so großen, zuweilen bis 1 Fuß im Durchmesser führenden pilzartigen Stein in sich bildet.

Diese wunderbaren Verwandlungen sind längst bekannte und in den Annalen der Menschengeschichte schon früh angemerkte Thatsachen. Die alten Griechen, denen fast nur die edle rothe Coralle des südlichen Mittelmeeres bekannt und geschätzt war, nannten diese von ihnen für Pflanzen gehaltenen weichen und lieblichen, bei roher Berührung sich in Stein verwandelnden Körper: Jungfrauen des Meeres, Κώρη oder Κούρη ἀλὸς, woraus, wie Sprachforscher (Heinsius ad. Metam. IV, 749.) schon bemerkt haben, die späteren bereits in früher Zeit das Wort Curalia und Corallia bildeten. Daß diese so augenscheinlichen wundersamen Verwandlungen von Ovid, dem lateinischen Dichter der Verwandlungen, nicht würden übergangen sein, ist leicht zu glauben, und seine Verse:

Sic et Curalium, quo primum contigit auras Tempore durescit: mollis fuit herba sub undis —

Wie das Curalium auch, sobald es die Lüfte berühret, Plötzlich erhärtet: es war ein weiches Kraut doch im Meere —

geben den Beleg dazu. Ausführlicher beschreibt Plinius später (L. XIII, c. 25. und XXXII, c. 2.) diese Verwandlungen und leitet das Wort Curalia vom griechischen Worte Kougà, das Abschneiden, her, weil sie unterm Wasser abgeschnitten würden; jedoch ist weder dieses richtig, noch jenes wahrscheinlich. Er giebt Alexanders Soldaten und König Juba II. als Gewährsmänner für das plötzliche Erhärten der Corallen an. Nach Solin's Angabe nannte Metrodorus die Corallen nach dem 109 (nach Plinius (VII, 48.) 108, nach Cicero (de senectute c. 5.) 107) Jahr alt gewordenen Redner Gorgias in Thessalien (nach Plinius in Sicilien) Gorgien, gleichsam als ob sie vor Alter endlich versteinerten, wofür man später wohl durch Verwechselung das bekanntere Wort Gorgonia setzte, welches bei Linné und den neueren Schriftstellern die Horncorallen bezeichnet, obwohl die Gorgonen umge-

kehrt durch ihren Anblick Versteinerung erregten und Plinius nur die rothe Stein-Coralle als Edelstein Gorgonia nennt (L. XXXVII, c. 10.). Ovid erzählt (Met. IV, 749.), dass Perseus das Haupt der getödteten Gorgo auf Seepflanzen gelegt habe, die daher sogleich versteinert seien und die nun immer versteinerten, sobald sie an die Luft kämen. Vielleicht ist also Ovid's poetische Einkleidung die Ursache des Namens Gorgonia für Curalia bei den Spätern geworden, denn er selbst nennt jenen Namen nicht. Dioscorides führt zur Zeit von Christi Geburt die Corallen (Κοράλλιον) unter den Pflanzen auf und setzt dazu: die Corallen sind, wie jedermann weiß, Seepslanzen, die man auch steinerne Bäume (Lithodendra) nennt. Vor Dioscorides erwähnt ihrer aber schon Orpheus, vielleicht, wenn nicht die Schrift einem neuern Orpheus angehört, 1200 Jahre vor Christo, als besonderer Steinarten, unter den Mineralien und rühmt die Wirkung des Κουραλίοιο gegen Scorpionstich und Schlangenbifs. Ebenso berichtet Theophrast, Schüler des Aristoteles, 260 Jahre vor Christo, in seiner Mineralogie: ,, Auch das Curalium (Κουράλιον) ist wie ein Stein, roth von Farbe und angewachsen (περιφερές, wohl περιφυές?) wie eine Wurzel." In der Thiergeschichte des Aristoteles findet sich der Name nicht.

Die früheste Angabe eines Augenzeugen über das plötzliche Erhärten der weichen Corallen (denn alle noch früheren Angaben tragen, da sie immer von dem (unmöglichen) Abschneiden der Corallen sprechen, den Character unverbürgter Gerüchte) habe ich doch erst in Monconnys's Reise vom Jahre 1630 gefunden, und sie bezieht sich ebenfalls auf das rothe Meer, dessen Corallenreichthum schon Strabo und Plinius kannten. Monconnys's Worte sind, wie es mir scheint, von Späteren, ohne die Quelle zu nennen, oft abgeschrieben worden, obwohl immer mit Veränderungen und Zusätzen, weil man das Wunderbare mehr als das Wahre liebte. Dieser französische Reisende erzählt nach der deutschen Übersetzung seiner Reisebeschreibung pag. 256. folgendes:

"Nach der Mahlzeit fischten wir die Art von oben beschriebenen "versteinerten Pfifferlingen, Muscheln und allerhand Bäumchen in dem ro"then Meere, die man da an langen Orten in Menge findet, weil das Meer
"daselbst so seichte ist, daß man, als wie in einem Brunnen, alles was auf
"dem Grunde liegt, ganz deutlich sehen kann, und ist der Grund mit un"zähligen solchen Kräutern und dergleichen von allerhand Farben angefüllt,
"Phys. Abhandl. 1832.

"die aber von Ferne wie Purpur scheinen, wessentwegen ich auch erachte, "dafs das Meer den Namen des rothen Meeres bekommen habe" (¹).

,, Ich war so curieux und stieg selber hinab auf eine Meile Weges weit "an dem Strande und hatte ein paar Stunden lang das Vergnügen, eine ", große Menge von solchen Bäumchen, Schwämmen und Muscheln zusam-"menzulesen. Die Schwämme sind hart und an den Sand angewachsen, "mit den Füßen habe keine fühlen können, so sehr ich mich auch bemü-"hete, und die man auffischete, sind roth und hart, damit sie aber weiß "werden, legt man sie ans Ufer, da sie von den Wellen abgespült und von ", der Sonne getrocknet werden und sich also bleichen. Wenn diese Bäum-"chen noch unvollkommen, oder noch nicht reif sind, so gleichen einige ", den feuchten Schwämmen, welche an den alten Bäumen wachsen, etliche "aber den gekörnten Füßen einer Meerspinne, sind weich und so voll Was-", ser, dass man sie wie einen feuchten Schwamm ausdrücken kann. Und "da haben sie allerhand Farben: blau, violet, grau, braun, grün, weiß, ,, welches wunderartig anzusehen" (2). So weit Monconnys. Liest man die Worte dieses Beobachters wiederholt aufmerksam durch, so ergiebt sich aber fast auch zur Gewissheit, dass er nur harte Corallen selbst beobachtet hat, dagegen die Nachricht vom anfänglich weichen Zustande dieser Körper aus den Erzählungen der ihn begleitenden Araber aufgenommen hat.

Die erste sichere eigene Beobachtung von weichen Corallen findet sich, meines Wissens, in der Reisebeschreibung des nachmaligen Präsidenten der Royal society in London, Hans Sloane, welcher zu Ende des 17<sup>ten</sup> Jahr-

<sup>(1)</sup> Diese Beobachtung ist nicht ganz unbefangen gewesen, indem die bräunliche Färbung der Tang- und Corallenflächen weder purpurroth, noch dem rothen Meere eigenthümlich ist. Auch ist das rothe Meer weit eher seiner Tiefe, als der Seichtigkeit wegen merkwürdig, indem meist nur ein schmaler Küstensaum und die Corallenriffe seichte Stellen bilden, wovon ich später ausführlicher sprechen werde.

<sup>(2)</sup> In Bezug auf diese Stelle schrieb der Medicinal-Assessor Dr. Bruckmann in Wolfenbüttel 1745 seine kleine Abhandlung im 8<sup>1en</sup> Bande der Acta Naturae Curiosorum, überschrieben: Lapides fungiformes Maris rubri, in welcher jedoch nichts Neues oder sonst Bemerkenswerthes enthalten ist und die, da der Verfasser unbekannt mit Peyssonel's und den durch denselben angeregten Beobachtungen geblieben war, auch dem damaligen Stande der Wissenschaft, der wohl noch sehr erschwerten Communication wegen, nicht gemäß war. Er hat ein Fragment der Fungia agariciformis abgebildet und den Text aus Monconnys's Reise entlehnt. Ein Reisender scheint ihm ähnliches vom rothen Meere mündlich berichtet zu haben.

hunderts (1695) in Madera und Jamaica war und 1707 ein bekanntes großes Werk in 2 Foliobänden mit vielen, aber zu flüchtig gearbeiteten Kupfern herausgegeben hat. In diesem findet sich im ersten Theile pag. 55. die Bemerkung, dass die Sternsteine (Lapides Astroitae, Astraeae) im Jugendzustande weich seien, und auf Tafel 21, fig. 1-3. sind Abbildungen von einem dergleichen mit dem Namen Lapidis astroitis sive stellaris primordia (Jugendzustand des Sternsteins). Ubrigens hält er viele ganz verschiedene Arten mehrerer Gattungen der Stern-Corallen für Entwicklungszustände einer und derselben weichen Form und bildet eine Versteinerung aus England (!) als vollkommensten Zustand derselben ab. Im ersten Anfange sollen die Sternsteine gallertartig wie Eiweiß oder Sternschnuppen (!) sein, dann opak werden. Es ist jedoch keinem Zweifel unterworfen; dass dieser Reisende Leder-Corallen, welche nie hart werden, für junge, noch weiche Stein-Corallen hielt, und die von ihm gezeichnete Form ist schon 1776 von Ellis und Solander zur Warzen-Zoanthe (Alcyonium mammillosum, Mammillifera mammillosa) mit Recht gezogen worden.

Fast ein volles Jahrhundert nach Monconnys, (1720) besuchte der englische gelehrte Theolog Thomas Shaw den Orient und das rothe Meer, gerade zu jener Zeit, wo des Grafen Marsigli Beobachtungen über die Pflanzennatur der Corallen in Frankreich großes Außehen machten. Ganz in den Sinn der Pflanzennatur dieser Körper eingehend sah er die von ihm recht wohl erkannten Fangarme der kleinen Thiere für Würzelchen an und bewunderte darin, daß diese Würzelchen viel zahlreicher seien, als die einfachen dicken Wurzeln der Landpflanzen, die weisen Einrichtungen der Natur. Obschon dieser Reisende eine große Anzahl von Corallen-Arten des rothen Meeres detaillirt beschrieben, mithin auch speciell beobachtet hatte, so findet sich doch nirgends bei ihm eine Bemerkung über den erst weichen, dann erhärteten Zustand derselben. Es sei mir erlaubt, folgende Worte dieses Reisenden in der Übersetzung anzuführen:

"Was aber der Botanik (an der Küste Arabiens) in den verschiede"nen Classen der Landpflanzen mangelt, das ist reichlich durch die See"pflanzen ersetzt, indem es vielleicht keinen Ort weiter giebt, der eine so
"große Menge davon enthielte, als der Hafen von Tor. Beim langsamen
"Fortrudern auf der windstillen Oberfläche des Wassers zeigte sich da dem
"Auge eine so große Mannigfaltigkeit von Madreporen, Tangen oder Algen

"und andern Seegewächsen, dass ich mich nicht enthalten konnte, sie, wie "es ehemals Plinius (¹) gethan hatte, für einen unterseeischen Wald zu hal"ten. Die ästigen Maschen-Corallen (Madreporen) berechtigten ganz
"besonders zu dieser Vergleichung, denn ich sah deren mehrere, die 8-10
"Fuß boch waren, und von diesen hatten einige einen pyramidalen Wuchs,
"wie Cypressen, andere breiteten ihre Zweige aus, wie die Eichen, nicht
"zu gedenken einer großen Anzahl anderer, welche wie kriechende Pflan"zen sich über den Boden des Meeres verbreiteten."

"Außer diesen ästigen Arten mag man noch die See-Pilze, Hirn"Corallen, Stern-Corallen und andere Corallen-Körper hinzudenken,
"die zuweilen Gruppen oder Massen von außerordentlicher Größe bilden
"und in Tor nicht nur als Kalk, sondern auch als vorzüglichstes Baumate"rial für die Häuser dienen. Die eigentlichen See-Pilze sind immer mit
"einer Art kleiner Wurzel an den Felsen festgewachsen und ihre Furchen
"sind, umgekehrt wie bei den Landpilzen, oberhalb (²). Diese Corallenart,
"so wie die Hirn-Coralle, scheint in ihrer Form eine gewisse eigenthüm"liche Bildung immer festzuhalten; die andern Corallenkörper aber haben
"zwar auch jeder seine besonders gebildeten Sternchen und Zeichen, wo"durch man sie unterscheiden kann, allein das ist nur an der Oberfläche.
"Denn da sie keine Spur von Wurzeln haben, so kann man sie nur als un"förmliche Massen von Corallensubstanz ansehen, die, wie sie allmälig
"wachsen, die Gestalt der Felsen, Muscheln und anderer Gebilde, welche

<sup>(1)</sup> Lib. XIII, c. 25: Nascuntur et in Mari frutices arboresque, minores in nostro. Rubrum enim et totus Orientis Oceanus refertus est sylvis. — In Mari vero Rubro sylvas vivere, laurum maxime et olivam ferentem baccas et cum pluat fungos, qui sole tacti mutantur in pumicem. Fruticum ipsorum magnitudo ternorum est cubitorum, caniculis referta, ut vix prospicere e navi tutum sit, remos plerumque ipsos invadentibus.

<sup>(2)</sup> Man sieht leicht hieraus, das Shaw die eigentlichen freien Pilz-Corallen (Fungia) nicht gefunden, oder mit der ansitzenden etwas ähnlichen Distel-Coralle (Caryophyllia lacera) verwechselt hat, welche nach ihm nur Savigny wieder dort (bei Sues oder Cosseir) beobachtete. Seine Hirn-Coralle war offenbar Maeandra labyrinthica, und seine Stern-Corallen waren mehrere Arten der Gattungen Astraca und Favia. Das was Shaw Madreporen nennt, sind meistens Arten der Gattung Heteropora (Kronen-Corallen). So sah denn das Corallenriff bei Tor im Jahre 1720 in seiner Bevölkerung ziemlich gerade so aus, wie hundert Jahre später, im Jahre 1823.

"ihr Wachsthum berührt, annehmen, während diese ihnen als Form die-"nen" u.s. w. Shaw Voyage Traduct. franc. T. II, pag. 85.

Sonderbarer Weise hat Peter Forskål, welcher 1742 mit Niebuhr auf Befehl der dänischen Regierung Arabien und das rothe Meer als Zoolog und Botaniker bereiste und den wir sonst sehr häufig als einen sehr genauen und unbefangenen Forscher wiedererkannt haben, sich wohl gerade so, wie früher Sloane, täuschen lassen, indem auch er das Erhärten der Corallen an der Luft beobachtet zu haben berichtet. Er sagt nämlich pag. 132. seiner Beschreibung der arabischen Thiere (Descriptio animalium caet.): ,, Auf die-"sen Corallenriffen entdeckt ein eifriger Beobachter in Einem Tage mehr "Unbekanntes, als anderswo im ganzen Jahre. Riffe und Felsen, welche "den Schiffern, besonders den das hohe Meer fürchtenden Türken, die da-"her zwischen den Inseln fahren, unbequem sind, sind werthvoll für den "Gelehrten. Als die große Wissenschaft des Schiffers gilt hier, diese Un-"tiefen zu kennen und zu vermeiden. Von weitem erkennt man sie an ihrer "weißlich-grünen Farbe, wodurch sie, im Gegensatz der kahlen, sandigen "und traurigen Küste, dem müßigen Beschauer zur angenehmen Unterhal-, tung werden. Ich habe solche Steine (saxa) sich bis auf 10 Klafter erhe-,, ben gesehen. Nimmt man sie aus dem Wasser, so findet man sie oben ,, weich, dann immer mehr und mehr knorplich, und am Grunde sind sie "festes Gestein" (1).

Allerdings muß man aus diesem letzten, so allgemein und deutlich ausgedrückten Satze schließen, daß Forskal entweder das Versteinern der weichen Corallen an der Luft beobachtet habe, oder daß er bemerkt habe, daß die jüngeren Triebe und Spitzen der Stein-Corallen immer weich seien, die Mitte knorplich und die Basis allmälig schon im Meere zu Stein werde. Obwohl ich aber Forskal's Worte im Gedächtniß, und sein Buch auf der

<sup>(1)</sup> His in locis observator curiosus plura detegit paucis diebus, quam toto anno alibi. Scopuli et saxa littorea hic pretiosa sunt eruditis, incommoda navigantibus; Turcis praesertim, qui altum mare timent et inter insulas proficiscuntur. Magna putatur scientia nautae haec brevia prospicientis et evitantis. Discernuntur e longinquo colore ex albo-virescente; grato oculis otiosis spectaculo; opposito littoribus nudis, arenosis et tristibus. Usque ad decem Orgyas vidi haec saxa surgentia. Dum aquis extrahuntur, suprema parte inveniuntur mollia, inde magis magisque cartilaginosa; fundus est lapis solidus.

Reise im rothen Meere bei mir hatte, so ist mir doch jener Satz ganz unerklärlich geblieben. Alle wahren Stein-Corallen fand ich unterm Wasser bis auf die letzten Spitzen immer hart, gerade so wie es schon im Jahre 1599 der holländische Reisende Linschoten vom Canal von Mosambik, und im Jahre 1702 der Engländer Strachan von Ceilan berichteten (1), und die genauere Untersuchung der einzelnen obersten Thiersterne bestätigt auch im trocknen Zustande diese Erfahrung so leicht und zur Überzeugung, daß kein Zweifel darüber sein kann. Andrerseits fanden wir ebenda viele immer weiche und nie zu Stein erhärtende Leder- und Schwamm-Corallen. Nur irgend eine dieser ästigen Schwamm-Corallen, vielleicht eine Art der Finger-Halcyonien (Lobularia), deren es dort viele und sehr verbreitete giebt, wovon einige, so lange sie ausgedehnt sind (besonders Lob. leptoclados), den ästigen Madreporen in Größe, Form und Farbe sehr gleichen, könnte wohl Forskål im Anfange seiner Untersuchungen auf einen Augenblick irre geleitet haben, so dass er die darüber zurückgelassene schriftliche Bemerkung, welche Niebuhr im Nachlasse des Verfassers nicht zu unterdrücken wagte, wohl schwerlich selbst bekannt gemacht haben würde. Bei den Lobularien fühlt sich allerdings auch die hautartig ausgebreitete Basis bei der Zusammenziehung des Ganzen härter an, als die biegsamen Spitzen, und da die Enden der Aste dünner sind, so sind sie auch biegsamer und selbst weicher, als die dickere Mitte des Polypenstockes. Diese Verhältnisse, das Neue der Erscheinung und die Eile des Reisemoments mögen wohl Forskål's Irrthum complicirt haben. Vielleicht war auch die im Anfange aufgeschriebene Bemerkung noch gar nicht das Resultat seiner Beobachtung, sondern eine Mittheilung des Schiffsvolkes, die ihn zu späterer eigenen Untersuchung erst anregen sollte. Übrigens nennt Forskal die unterseeischen Corallenriffe Corallenberge (montes Lithophyti), was nicht auf Versteine-

<sup>(1)</sup> Linschoten sagt: Ces escueils (Baixos de India, d.i. Bassas de India) sont pour la plus part de pierre de coral, dur, aigu, de couleur noire, blanche et verde, horribles a voir, und erzählt, dass im Mai 1568 das Admiralschiff von S. Jacques darauf unterging. Histoire de la navigation de Jean Hughues de Linschot. Amsterdam 1638, p. 149. Strachan berichtet folgendes: These branches (of Coral) are not soster when they are young, then when they are ripe, yet i have observed a slime upon them always when they are under water, which i suppose is the substance which petrifies. Philos. Transact. 23. p. 1248. 1702.

rungen hinleiten darf, und sein Ausdruck bei den Gorallenbeschreibungen: legi in montibus Djeddae septentrionalibus, soll offenbar nicht sagen: ich fand sie auf den Bergen bei Djedda, sondern auf den unterseeischen Corallenriffen daselbst.

Erst in der neuesten Zeit ist man durch die Bemühungen und Resultate des höchst ausgezeichneten, leider an den Folgen jener Reise in Ägypten erblindeten und schon verstorbenen französischen Gelehrten Jules-César Savigny, eines der fleissigsten und wissenschaftlichsten Herausgeber der Description de l'Égypte, auf die bis dahin weniger beachteten weichen Corallenthiere des rothen Meeres aufmerksam geworden, welche durch ihre Ähnlichkeit mit den steinerzeugenden alle jene Verwechselungen und alten Nachrichten vom Versteinern an der Luft hervorgebracht haben mögen. Diesen Untersuchungen und Nachrichten Savigny's aus den Jahren 1799 bis 1801 zusolge bildete Lamarck eine neue Familie der Corallen unter dem Namen Röhren-Polypen (Polypes tubulifères), und Schweigger, welcher im Hunterschen Museum in England Exemplare von Straufs-Corallen (Xenia), die Lord Valentia aus dem rothen Meere mitgebracht hatte, untersuchen konnte, machte im Jahre 1819 (Beob. auf naturh. Reisen pag. 91.) von Neuem, und ganz besonders darauf aufmerksam, dass es eine Familie Corallenähnlicher Thierpflanzen ohne leblose Substanz gebe, welche theils Anemonenähnliche, theils Hydernähnliche Thiere enthalte und parallel mit den Stein-Corallen fortgehe, pag. 100. Was Schweigger nur kurz und fragmentarisch andeutete und vermuthete, Savigny aber, wahrscheinlich (wie aus den übrigens schönen Abbildungen hervorgeht) wegen Unvollständigkeit seiner Beobachtungen, nie im Detail bekannt gemacht hat, glaube ich in der nächst vorhergegangenen Abhandlung durch viele neue Beobachtungen festgestellt zu haben, was ich denn hier nicht wiederhole, aber später noch specieller abzuhandeln gedenke.

Wie in den früheren Zeiten ist auch ganz neuerlich ein sehr achtbarer Reisender noch in jene Verwandlungsideen eingegangen. Der englische bekannte Seefahrer und Admiralitäts - Sekretär John Barrow, welcher die Erhebung der Inseln im stillen Oceane dem Einflusse der Corallenthiere zuschreibt, bezeichnet diese Thiere als gallertartige Würmer, welche weich und biegsam wie Wachs wären, und erst hart würden und versteinerten,

wenn das Leben erloschen sei (¹). Die Bildung einer zahllosen Menge zum Theil ausgedehnter und bewohnter Inseln des Südmeeres schreibt dieser geübte Küsten- und Meereskenner, wie mehrere vor ihm, den aus großer Tiefe sich erhebenden und erhärtenden Bauen dieser kleinen Thiere zu und ertheilt ihnen somit das Zugeständniß eines bewundernswürdigen Einflusses auf die Gestaltung der Erdoberfläche.

Die Wichtigkeit, welche die Corallenthiere durch ein solches Verhalten zu den zahlreichen Inseln des Südmeeres ganz auf gleiche Weise bei vielen andern neueren Reisenden erlangt haben, ist von zu großem und allgemeinerem Interesse, als daße en nicht eine sehr zeitgemäße Aufgabe der specielleren Naturforschung gewesen sein sollte, diese Verhältnisse genauer zu erforschen und zu entwickeln.

Auch Capitain Beechey glaubt neuerlich Corallenthiere, im Ausfüllen von Lagunen begriffen, angetroffen zu haben.

<sup>(1)</sup> In der Zeitschrift: das Ausland, 1832, No. 16 und 18, ist von ihm folgender Bericht, den er in der geographischen Gesellschaft zu London, deren Vicepräsident er ist, 1831 gegeben, in der Übersetzung mitgetheilt worden. Im ersten Bande der Schriften der Gesellschaft ist derselbe jedoch nicht enthalten: "Von allen Revolutionen, die durch Vulkane "auf der Oberstäche der Erde hervorgebracht werden, ist unstreitig die merkwürdigste und "bis auf die neuesten Zeiten noch am wenigsten erforschte jene, welche Theile vom Grund "des Oceans bis an dessen Oberstäche oder nur wenig unter dieselbe erhebt, die später durch "die schöpferische Arbeit kleiner unbemerkter Wesen, denen in der Classification des großen "Systems der Natur kaum ein Platz angewiesen ist, in fruchtbare Erde verwandelt werden. "Wir wissen nur wenig über ihre physische Organisation und die Mittel, deren sie sich "zur Ausstührung ihrer gigantischen Bauten bedienen, und haben ihre ungeheure Thätigkeit "mit dem Ausdruck Instinct bezeichnet; mit Hunter würden wir vorziehen, ihn den "Sporn der Nothwendigkeit zu nennen."

<sup>&</sup>quot;Unglaublich würde man es finden, dass diese kleinen gallertartigen Würmer tausende "von Inseln und Morgen Landes im atlantischen, und besonders im stillen und indischen "Ocean geschaffen haben, wenn man sie nicht gewissermaßen immer in Arbeit getroffen "hätte. Wenn man weiß, dass diese kleinen netten Röhrchen von kalkartigem Stoffe, wenn "sie aus dem Meere gezogen werden, weich und biegsam wie Wachs sind, und erst hart "wie Stein werden, wenn das Leben dieser kleinen Thiere erloschen ist, so kann man über "die Art ihrer Beschüftigung während ihres Lebens nicht länger in Zweisel sein. Die Ver"mehrung der Inseln selbst und ihre Vergrößerung dürste auch keinem Zweisel mehr unter"worsen sein; allein diese Arbeit schreitet langsam und schweigend vorwärts und die Beob"achtungen sind noch zu neu und zu wenig zahlreich." — Herr Barrow empsiehlt zur Untersuchung die Malediven-Inseln bei Ceylan, deren Zahl Ibn Batuta auf 2000 angiebt, die aber Peyrard de Laval auf 12000 anschlägt.

Auf meinen Reisen habe ich Gelegenheit genommen, außer den Corallenthieren und außer der Beobachtung des allgemeinen Eindrucks und Bildes, die ihre Formen gewähren, auch die Corallenbaue im rothen Meere umständlicher zu beobachten, und was mir mit meinem, mitten in dieser Beschäftigung an Habessiniens Küste verstorbenen Freunde Dr. Hemprich gelungen ist zu ermitteln, möge mir erlaubt sein, nun mitzutheilen.

Diese weiteren Mittheilungen, welche sich unmittelbar an einen früheren, im vorigen Jahre hier gehaltenen Vortrag anschließen, zerfallen in zwei Theile: in einen kritisch-historischen über den Einfluss der Corallenthicre auf die Erdoberfläche, woran sich meine und Dr. Hemprich's Beobachtungen über die Corallenbänke des rothen Meeres schließen werden, und in einen systematischen, welcher die im vorigen Jahre vorgelegte Übersicht der von mir nach physiologischen Principien durchgehend neu geordneten Familien und Gattungen der Corallenthiere noch specieller ausführt und unter sämtlichen mir aus eigner Anschauung bekannt gewordenen, meist im hiesigen Königlichen Museum befindlichen Arten auch die von uns im rothen Meere beobachteten durch möglichst kurze Beschreibungen charakterisirt. Da der letztere Theil, welcher dem ersten zur Basis dient, und daher der erste sein sollte, sich zum mündlichen Vortrage nicht wohl eignet, so beschränke ich mich auf den ersteren und gehe zunächst auf eine kurze geschichtliche Übersicht von der Kenntniss der Natur und Bildung der Corallenbänke ein (1).

# II. Von der bisherigen Kenntnifs der Natur und Bildung der Corallenbänke im Allgemeinen.

Es scheint, dass zuerst Strachan, ein wenig bekannter englischer Reisender, im Jahre 1702 (2) in Ceilan die Bemerkung gemacht hat, dass

<sup>(1)</sup> Um Wiederholungen zu vermeiden, ist jetzt der systematische Theil dieses Vortrags im Druck mit der weniger speciellen systematischen Übersicht vom vorigen Jahre verschmolzen worden, indem sie gleichzeitig gedruckt werden.

<sup>(2)</sup> Some observations on Coral made in Ceilan. Philos. Transactions XXIII, p. 1248. 1702. There is great quantity of Kind of white Coral upon the shore betwixt Gale and Mature. The Hollanders building houses of it and Walls. There are great banks of the said Coral — there grows other betwixt these and upon these grows others,

die Corallenthiere größere Felsenmassen selbstthätig zu bilden im Stande sind. Er sagt nemlich: "es wachsen zwischen den Corallenthieren immer "neue, und auf diesen wachsen andere, bis daß es an Dicke einem Felsen "gleicht. Die Zweige derselben sind nicht weicher wenn sie jung sind, als "im reifen Zustande; jedoch habe ich immer einen Schleim auf ihnen "beobachtet, wenn sie unter Wasser sind, welcher, wie ich vermuthe, die "Substanz ist, die versteinert." Daß die Corallen als Felsmassen erscheinen, beobachtete oberflächlich aber schon Linschoten im Kanal von Mosambik 1599, und aus der einfachen Mittheilung geht fast hervor, als ob schon in der Mitte des 16ten Jahrhunderts der Name Corallenfelsen für die Klippen des Südmeeres bei den Schiffahrern im gewöhnlichen Gebrauch gewesen, obschon ich sonst keine Belege dazu aufgefunden habe. Don Juan de Castro erwähnt 1540 zwar 2 Sorten der Corallen im rothen Meere, aber er sah sie nicht als identisch mit den Felsbänken an, die er roc nennt (1).

Im Jahre 1780 erst hat der so vieles geistreich berührende, rühmlichst bekannte deutsche Weltumsegler Johann Reinhold Forster aus Dirschau bei Danzig, welcher als Professor in Halle gestorben, auf Cook's zweiter Reise, dessen Begleiter er mit seinem Sohne 1772 war, zuerst die Aufmerksamkeit auf den Einfluß der Corallenthiere auf gewisse Inseln des Südmeers gelenkt und aus eigner Beobachtung die Meinung über deren große Mitwirkung auf das Entstehen vieler Inseln des Oceans ausgesprochen. Forster's Meinung über die Entstehung der Inseln war in Kürze folgende, wie er sie in seinem Buche, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, im Abschnitt über die Berge pag. 20. mittheilt: "Alle Inseln in den

until it is bekome like a rok for thikness. These branches are not softer when they are young then when they are ripe, yet i have observed a slime upon them always when they are under water which i suppose is the substance which petrifies.

<sup>(1)</sup> Derselbe spricht von rothen und weißen Corallen des rothen Meeres, und auch Harant von Polschiz erzählt 1598 von rothen Corallen daselbst, wie ehedem Plinius. Ich habe die sicilianischen rothen Corallen in Massaua im Goldwerthe nach dem Gewichte vertauscht; ein hinreichender Beweis, daß sie dort jetzt nicht einheimisch sind. Was mögen wohl jene rothen Corallen gewesen sein? Nach Polschiz p. 658. waren sie armsdick, hohl und löchrig; also wohl Tuff-Corallen, keine Edel-Corallen. Die schon seit alten Zeiten berühmten schwarzen Corallen daselbst sind von Antipathes Isidis Plocamos, einer bisher systematisch unbekannten Form, die ich mitgebracht habe.

"verschiedenen Meeren, welche wir durchschifft haben, können füglich als "unter Wasser liegende Gebirgsketten, deren Gipfel hervorragen, betrach-"tet werden," und in dem Abschnitte, welcher überschrieben ist: Lehrgebäude über die Entstehung der Inseln pag. 126. theilt er die Inseln in 3 Klassen: 1) Sandholmen; 2) bergigte Inseln mit Corallenriffen; 3) bergigte Inseln ohne Corallenriffe. Alle Inseln der 2ten und 3ten Klasse zeigen seiner Meinung nach, kaum eine ausgenommen, deutliche Spuren einer vormals von Feuer oder eigentlich von Vulkanen erlittenen gewaltsamen Veränderung ihrer Oberfläche; alle niedrigen Inseln aber, welche der 1sten Klasse zugehören, sind nach ihm ein Seeproduct, oder eigentlicher das Werk der polypenähnlichen Thiere, welche die Lithophyten vom Boden des Meeres bis zur Oberfläche allmälig breiter auferbauen. Die von den Corallenthieren erbauten Riffe sind ihm zirkelförmig, umschließen allemal einen fischreichen See, ihr Ring aber ist meist einmal oder vielfach durchbrochen. Das Riff wird seiner Meinung nach wie eine Mauer von den Würmern bis auf einen geringen Abstand von der Oberfläche des Meeres senkrecht auferbaut. Die Wellen spielen Sand, Muscheln, Tang und Corallenstücke darauf, was die Mauer erhöht, bis sie zuletzt aus dem Wasser hervorsteigt. Auch dann noch häuft die See feste Theilchen darauf, und Wellen und Vögel führen Saamen der Strandkräuter dahin. Absterben der gekeimten Vegetabilien giebt Dammerde, und wird eine ihre vegetirende Kraft lange erhaltende Cocosnuss angetrieben, so giebt diese den ersten Stamm für die schönsten Palmenwälder späterer Zeit. Forster fügt noch hinzu: "Die Würmer, welche das Riff erbauen, scheinen den Trieb zu ha-"ben, ihre Behausung vor der Macht des Windes und des ungestümen Mee-", res zu sichern; daher legen sie ihre Corallfelsen im heißen Erdstriche, wo "der Wind mehrentheils immer aus derselben Gegend weht, dergestalt an, ", daß sie gleichsam eine kreisförmige Mauer bilden und einen See vom "übrigen Meere absondern, wo keine heftige Brandung statt findet und der ", polypenartige Wurm eine ruhige Wohnung erhält." Diese letztere Meinung beruht jedoch auf einer unvollkommenen Kenntniss der Corallenthiere.

Forster's geistvolle und originelle, obwohl nicht in allen Stücken ganz glückliche Beobachtung der Inselbildung in der Südsee wurde im Jahre 1814 durch Capitän Flinders wieder angeregt und bestätigt. Besonders eine kleine Insel in der Torresstraße zwischen Neu-Holland und Neu-Guinea, die er Halfway-Insel nennt, regte ihn an, seine Gedanken über die Inselbildung in jener Gegend auszusprechen, die sehr nah mit denen übereinkommen, welche Forster vor ihm dargelegt hatte. Es war ihm anschaulich, dafs daselbst die Inselbildung in verschiedenen Stufen der Ausbildung und Reife nebeneinander lag. Er sah schon fertige, aber noch unbewohnte Inseln, andere zwar über den Wasserspiegel erhaben, aber noch ohne Vegetation, und endlich welche, die noch bei jeder Fluth wieder vom Meere bedeckt wurden. Daher schreibt er: "Es scheint mir, dass wenn die Thier-"chen, welche die Corallen in der Tiefe des Meeres bilden, aufhören zu "leben, ihre Baue aneinander kleben, was entweder durch einen darin rück-"bleibenden klebrigen Stoff oder durch eine Eigenthümlichkeit des See-", wassers bedingt sein mag. Füllen sich nun allmälig die Zwischenräume "mit Sand und Corallenbruchstücken, welche das Meer abspült und die "auch ankleben, so macht diess zuletzt eine selsige Masse. Spätere Gene-"rationen dieser Thiere bauen sich auf der neu entstehenden Bank an und "sterben wieder zur Vermehrung und Erhöhung des Denkmals ihres wun-"dervollen Baues. Aus der Sorgfalt, mit welcher die ersten Stufen des "Baues perpendiculär errichtet werden, erkennt man einen überraschenden , Instinct dieser so kleinen Thiere. Wenn ihr Steinwall, besonders an Or-"ten, wo die Winde beständig sind, bis an die Oberfläche gelangt ist, so "bildet er eine Schutzwehr, an der unter dem Winde ihre jungen Kolo-", nieen ungestört fortwachsen können. Zu dieser instinctmäßigen Vorsicht ,, scheint auch nöthig zu sein, dass die gegen den Wind gelegene Seite eines "Corallenriffs, welches im offnen Meere liegt, gemeiniglich, wenn nicht "immer, die höchste ist und meist senkrecht, zuweilen aus der Tiefe von ,, 200 und vielleicht oft noch mehr Faden Tiefe heraufsteigt. Beständig mit "Wasser bedeckt zu sein, scheint zur Existenz der Thierchen nothwendig, "denn sie bauen nur in Löchern des Riffes, welche die niedere Wasser-"grenze bilden, aber der Corallsand und andere Bruchstücke werden von "den Wellen oben aufgeworfen, bleiben am Felsen hangen und bilden so ,, hoch eine feste Masse mit ihm, als die gewöhnliche Fluth reicht. Stücke, "welche diese Erhebung überragen und selten bedeckt sind, verlieren ihre "verbindende Eigenschaft und bleiben in einem losen Zustande, worin sie "den sogenannten Wall auf der Höhe der Riffe bilden. Die neu entstan"dene Bank wird sehr bald von Vögeln besucht, Salzpflanzen fassen Wurzel "darauf und es beginnt Erdreichbildung. Eine Cocosnufs oder Pandanus"frucht wird ans Ufer geworfen, Landvögel besuchen sie und legen darauf "Saamen von Kräutern und Bäumen nieder. Jede hohe Fluth, und mehr "noch jeder Windstrich, bringt einen Zuwachs für die Bank. Allmälig "nimmt sie die Form einer Insel an, und zuletzt von allen kommt der Mensch "und nimmt Besitz davon."

Mit noch weit größerer Ausführlichkeit entwickelte hierauf Peron aus seiner, gleichzeitig mit Capitan Flinders, auf Capitan Baudin's Expedition gesammelten Erfahrung eine den beiden angeführten ganz ähnliche Meinung, allein seine lebendige Phantasie gab den Corallenthieren einen so großen Einfluß auf die Bildung der Erdoberfläche der heißen Zone, daß er 245 Inseln und Erdstriche namhaft macht, welche ganz oder zum Theil das Product der Corrallenthiere seien und welche diese mikroskopischen Thiere mit ihren scheinbar schwachen Mitteln aus dem Grunde des Meeres zu weitläufigen Gebirgsebenen aufgebaut hätten. Besonders die Insel Timor war es, welche Peron untersuchte und die er samt ihren Bergen für einen bloßen Bau der Corallenthiere hielt, gegen den die größten Baue der Menschen nur kümmerliche, vergängliche Versuche wären. Peron glaubte damals, vulkanische Hebungen der Felsen und des Landes müßten immer mit Zertrümmerung und wildem Durcheinanderwerfen der Theile der Oberfläche verbunden sein, und da er diefs in keiner der von ihm besuchten Coralleninseln fand, so hielt er die Meinung fest, dass das Meer einst über den Bergen gestanden haben müsse, und überläfst die Erklärung der Möglichkeit andern, sich begnügend, die Thatsachen dafür zusammengestellt zu haben. Peron Voyage II, pag. 165-192.

Nach Peron hat sich Herr Adalbert v. Chamisso angelegentlich mit Untersuchung der Corallenriffe während seiner Weltumseglung mit Capitän Kotzebue in den Jahren 1815 - 1818 beschäftigt, und ihm verdankt man die erste genauere detaillirte Beschreibung solcher Corallenriffe der Südsee und eine mehr begründete Ansicht über ihre Bildung. Mit kaltem umsichtigen, das Wirkliche von dem Möglichen sondernden Blicke eines Naturforschers hat Herr von Chamisso besonders die Erscheinungen auf der Insel Radak ganz speciell und geistvoll beobachtet und mit warmem gemüthlichen Ausdruck hat er dann die allgemeine Entstehung solcher Inseln

im übersichtlichen Bilde vollständiger und lebendiger als Forster und Flinders geschildert. Was von Chamisso pag. 30. und pag. 106. seiner "Reisebemerkungen" im Detail beschrieben hat, findet man pag. 187. in jenes Bild zusammengefaßt, welches zwar nicht der Ähnlichkeit mit dem von Forster zuerst, und nach ihm von Flinders gegebenen entbehrt, aber vieles Eigenthümliche in kräftiger natürlicher Darstellung, und alles nach eigner Erfahrung ohne geborgten Schmuck enthält. Folgendes sind die Grundzüge dieses Gemäldes:

Das reihenweise Vorkommen der Coralleninseln, ihre Gruppen an einigen und ihr Mangel an andern Orten desselben Meeres lassen schließen, dass die Corallenthiere ihre Gebäude auf Meeres-Untiesen, oder den Gipfeln unter Wasser befindlicher Gebirge gegründet haben. Sie wachsen in Höhe und Breite. Die größeren Corallenarten scheinen die stärkere Brandung zu lieben; diess und die vom Meere über den Rand nach der Mitte geworfenen Muschel- und Corallenbruchstücke, welche das Gedeihen der Thiere in der Mitte verhindern, bewirken, dass der Aussenrand des Riffes sich zuerst der Oberfläche nähert. Bei niederm Wasserstande werden zuletzt diese der Oberfläche genäherten Riffe trocken. Die Corallenthiere hören dann auf zu bauen, die Fluthen aber führen Muschelschaalen, Corallenbruchstücke, Seeigelschaalen und deren abgefallene Stacheln in ihre Reihen, welche die brennende Sonne durch den bindenden Kalksand, der durch Zerreibung jener Fragmente entstand, zu einem allgemeinen Ganzen, zu einem festen Steine vereinigt. Diese allmälig durch die immer neu aufgeworfenen Materialien verstärkt, nimmt an Dicke zu, bis er endlich so hoch wird, daß nur noch zu einigen Jahreszeiten hohe Fluthen ihn bedecken. In der Trokkenheit durchglüht die Sonne die Steinmasse so sehr, daß sie in vielen Stellen spaltet und sich in Schichten ablöst. Brandung hoher Fluthen hebt und thürmt diese flachen Steine übereinander. Corallenblöcke und Kalksand werden auf gleiche Weise darüber gehoben, und letzterer bietet dem strandenden keimenden Baum- und Pflanzensaamen einen schnell treibenden Boden zur Beschattung seines weißen blendenden Grundes. Auch ganze Baumstämme, von andern Ländern und Inseln durch die Flüsse entführt, finden hier nach langer Irrfahrt ihren endlichen Ruheplatz. Mit diesen kommen kleine Thiere, wie Eidechsen und Insecten, als erste Bewohner an. Ehe noch die Bäume sich zu einem Walde vereinigen, nisten hier die eigentlichen

Seevögel; verirrte Landvögel nehmen ihre Zuslucht zu den Gebüschen, und ganz spät, nachdem die Schöpfung längst geschehen, findet sich auch der Mensch ein, schlägt seine Hütte auf der fruchtbaren Erde auf, die durch Verwesung der Baumblätter entstand, und nennt sich Herru und Besitzer dieser Welt. — Überdiess beschreibt von Chamisso sehr umständlich die kreisförmige Bildung solcher Riffe.

Eine ausgezeichnete Arbeit über denselben Gegenstand haben im Jahre 1823 die Herren Quoy und Gaimard auf ihrer Entdeckungsreise mit Capitän Freycinet zurückgebracht, welche in der Akademie der Wissenschaften zu Paris 1824 vorgetragen wurde und in den Annales des sciences naturelles 1825 abgedruckt ist. Die Meinung dieser beiden sorgfältigen Gelehrten ist, daß man den Einfluß der Corallenthiere auf die Inselbildung in der Südsee viel zu weit ausgedehnt habe und daß die Angaben der Erscheinungen in Folge zu flüchtiger Untersuchung oft irrig sind. Dieß Resultat ist um so wichtiger, als es mit dem übereinstimmt, welches gleichzeitig Herrn Leopold von Buch's höchst genaue wissenschaftliche Kritik und Zusammenstellung der geognostischen Nachrichten aller Reisenden im Südmeere in der Beschreibung der canarischen Inseln 1825 festgestellt hat.

Besonders Peron wird von seinen Landsleuten scharf getadelt, daßer aus Vorliebe für seine Meinung durch Citate und Auctoritäten, die auf oberslächlicher Beobachtung beruhten, der Wahrheit Eintrag gethan habe. Quoy und Gaimard glauben nicht, daß die Gesellschafts-Inseln, Neu-Irland, die Luisiade und alle ähnlichen Länder ganz oder zum Theil durch Corallenthiere erbaut sind, sondern daß sie alle einen andern Steinkern haben, wie die übrigen bekannten Inseln und Continente. Schiefer, Sandstein, Kalkstein und selbst Granit seien auf den verschiedenen Inseln der Südsee, ersterer auch in Timor zu finden, und am öftersten haben, wie sie glauben, Vulkane die vielen daselbst zerstreuten Inseln erzeugt.

In der genannten Abhandlung stellen sie besonders dar, auf welche Weise die Lithophyten ihre Wohnungen auf eine schon vorhandene, von ihrer Natur verschiedene Grundlage erbauen und welche Bedingungen ihrer Vermehrung und Erhebung günstig oder ungünstig sind.

Ferner suchen sie nachzuweisen, daß es keine etwas ansehnliche, beständig von Menschen bewohnte Insel gebe, die ganz allein von Corallenthieren erbaut sei, und daß diese Thiere, weit entfernt, senkrechte Mauern aus

der Tiefe des Oceans heraufzubauen, nur Lagen und Krusten von einigen Klaftern Dicke bilden.

Die steinerzeugenden Polypen, sagen sie, vermehren sich da, wo beständig eine hohe Temperatur ist und der durch Buchten zerschnittene Boden seichtes und ruhiges Gewässer einschliefst, die hohe Wellen und Passatwinde nicht beunruhigen. Sie bauen sich auf unterseeischen Felsen an, überziehen sie ganz oder zum Theil, aber bilden sie nicht. Alle ringförmigen Corallenbänke des Südmeeres sind ihrer Meinung nach begründet durch die Bildung des Bodens. Nur an sanften und seichten Abhängen finden sich Massen von Madreporen, während an bewegten Stellen kugelförmige Arten sich zerstreut aufhalten.

Ferner bestreiten sie zwar nicht die von Seefahrern oft berichtete Thatsache, daß sich im Südmeere Corallenbänke finden, welche sich aus großer Tiefe wie Mauern erheben und an deren Fuße man keinen Grund findet; aber sie bestreiten, daß diese senkrechten Wände ganz allein durch Corallen gebildet wären,

- 1) weil die schönen Farben der Corallenthiere nur durch Einwirkung des Lichtes entstehen könnten, das in großer Tiefe fehle;
- 2) weil man schon in der Tiefe von mehreren Klaftern keine mehr wachsen sehe und sie sich mithin viel weniger in einer Tiefe von 1000 bis 1200 Fuß finden könnten;
- 3) würden diese Thiere unter allen allein die Fähigkeit haben, in allen Tiefen unter jedem Wasserdruck und in jeder Temperatur zu wohnen;
- 4) ist bei großen Tiefen das Meer immer bewegt und bricht sich mit großer Gewalt an den Bänken, selbst ohne vom Winde bewegt zu sein; bauen nun, wie es sehr wahr ist, die Corallenthiere nie an stark bewegten Punkten, so ergiebt sich die Gewißheit, daß die schroßen gegen den Wind gerichteten Mauern nicht von ihnen aufgeführt sein können. Wohl aber bauen sie, wo sich irgend eine Vertiefung, irgend ein Schutz findet, und tragen dazu bei, die ohnehin schon geringe Meerestiefe ihres Aufenthaltes zu vermindern,
- 5) alle jene Mauern, welche die Corallenthiere gebaut haben sollen, haben Zwischenräume, durch die das Meer ein- und ausgehen kann. Wären die ringförmigen senkrechten Corallenbänke von Corallenthieren gebaut; so würden diese Öffnungen nicht tief sein; denn die Co-

rallenthiere bauen in zusammenhängenden Massen, und könnten dieselben aus der Tiefe heraufbauen, so würden sie jene Öffnungen allmälig verstopfen, was nie statt findet.

Ihre Gründe für die Unwahrscheinlichkeit, dass irgend eine ansehnliche bewohnte Insel ganz allein von Corallenthieren erbaut sei, sind solgende:

Aus der Beobachtung der Insel Timor, besonders bei Coupang, ergiebt sich, so interessant und überraschend auch der Einfluß der Corallen auf sie ist, keineswegs, wie Peron behauptet, ein Beweis für ihre Entstehung durch Corallenthiere, sondern man sieht deutlich, daß Schießergebirge mit Quarzadern, worin sich sogar Gold und Kupfer findet, mit vulkanischem Gesteine ihrem Anbaue zur Grundlage diente, und durch Abschätzen der Dicke der Corallenkruste ergab sich diese nur etwa von 25-30 Fuß.

Ferner: die Asträen, welche allein große Flächen bedecken können, fangen erst 25 bis 30 Fuß unter der Oberfläche an und bauen bis an ihre Höhe. Anker und Sonde haben nie Bruchstücke davon aus größerer Tiefe in die Höhe gehoben; die ästigen Madreporen aber, welche nie dichte und feste Lagen bilden, leben in größerer Tiefe bei 50 - 80 Klafter, und Retepora sogar bei 100 Klaftern, wie die eigne Erfahrung sie belehrte.

Was die Entstehung von Inseln und Felsriffen mit Corallenüberzug betrifft, so bestätigen auch diese Naturforscher die Beriehte der früheren, deren Vorgänger Forster war, und beobachteten in dieser Rücksicht mit besonderer Genugthuung die kleine Insel Kera in der Bai von Coupang auf Timor.

Zufolge einer Mittheilung des Herrn v. Blainville in seiner sehr reichhaltigen Bearbeitung der Zoophyten-Klasse (im Dictionnaire des sciences naturelles, Article Zoophytes, 1830, pag. 95.) ist Herr Professor Reinhardt, welcher längere Zeit in Indien gewesen, nicht der Meinung, daß Quoy und Gaimard die richtige Ansicht hätten, sondern billigt vielmehr Forster's und Peron's Darstellung jener Verhältnisse, ohne aber besondere Gründe namhaft zu machen.

Neuerlich machte jedoch auch John Barrow wieder auf die Beschreibung des Lieutenants Kendal von einer der Shetlands-Inseln aufmerksam, die, von ringförmiger Gestalt, einen See einschließt und noch vulkanische Thätigkeit zeigt, wobei er der von ihm schon früher ge-

äufserten Ähnlichkeit (1) der Coralleninseln des stillen Meeres erwähnt, deren vulkanische Basis durch die wunderbare Thätigkeit der kleinen Corallenthiere in fruchtbare Inseln umgebildet werde. Journal of Royal geograph. society Vol. I, London 1830-31, p. 62.

Eine specielle Vergleichung dieser verschiedenen Nachrichten verdienstvoller Seefahrer und Naturforscher giebt mehrere leicht zu erkennende Gegensätze, welche ich hier nicht weiter hervorhebe, indem ich zu meinen eigenen Beobachtungen übergehe.

## III. Von der Bildung der Corallenbänke im rothen Meere.

#### A. Geschichtliches.

Da die ältesten Nachrichten über die Corallen als Formenmassen sich auf das rothe Meer beziehen und die Gefahren, welche ihre Felsen auf dem Handelswege von Nord-Afrika nach dem reichen Indien im rothen Meere erzeugen, schon frühzeitig die Aufmerksamkeit der Völker erregt haben, so ist es auffallend, daß nähere Nachrichten über diese Corallenbänke noch bis zum heutigen Tage fehlen. Forskål's Bemühungen allein haben einiges Detail zur Übersicht zwar geliefert, aber ein übersichtlich begründetes Bild jener Erscheinung ist daraus nicht hervorgegangen. Nur die allgemeine Erscheinung und die Verbreitung der Corallen wurde mit einigen trefflichen Zügen durch ihn bezeichnet (²), während die Corallenthiere schon vor ihm und wieder nach ihm in ebenfalls geringem Detail und ohne Zusammenhang abgehandelt wurden. In der Karte des rothen Meeres, welche Lord Valentia hat zeichnen lassen und in anderen geographischen und hydrographischen Blättern sind zwar viele Corallenriffe des rothen Meeres angemerkt und somit einige Übersicht der Verbreitung gegeben, allein den so

<sup>(1)</sup> Ich habe in Herrn Barrow's Schriften diese Stelle nicht finden können. Vielleicht gebührt ihm die Anerkennung, dass er der erste war, der auf die vulkanischen Bedingungen beim Corallenbau der Südsee öffentlich aufmerksam machte, wenn es sich nicht auf mündliche Mittheilungen beziehen soll, die als Vermuthungen ausgesprochen wurden.

<sup>(2)</sup> Descr. animal p. XXIX. Montes coralliferi ab urbe Tor usque ad Ghonfodam ripas muniunt submarinas densissime, post hanc urbem versus meridiem rariores evadunt (an desinant plane, nescio), ita ut nautae, quantumvis timidi et inexperti, iam securis navigent velis nocturno quoque tempore. — Suensia littora nesciunt Corallia; —

bezeichneten Lokalitäten fehlt es an einer Erläuterung und scharfer Unterscheidung von Untiefen, zumal da sie oft an unrechter Stelle und in unrechter Richtung sind, wie wir uns vielfach überzeugt haben, auch den flüchtitigen Entwurf ihrer Form fanden wir gewöhnlich ohne Richtigkeit. Die Reisenden, welche dort waren und Nachrichten gaben, segelten, wie es scheint, im hohen Meere vor den Riffen und Inseln vorüber, ohne sich bei denselben aufzuhalten, und zeichneten die Angaben der Piloten mit mancherlei Mißverständnissen. Nur einige Hafenpunkte sind sorgsam untersucht und genau bekannt, jedoch geben diese kein Bild des Ganzen. Je mehr aber jetzt die Nachrichten der Seefahrer über die Coralleninseln des stillen Oceans das höchste Interesse erregen, desto zeitgemäßer dürfte wohl eine Darstellung dieser Verhältnisse im rothen Meere sein.

Mein und Dr. Hemprich's Aufenthalt an jenen Küsten macht es möglich, ein ausgeführteres Bild dieser Corallenformen darzulegen. Unsere Anwesenheit währte 18 Monate, von denen 9 in das Jahr 1823 und den Anfang von 1824, und ebensoviel in das Jahr 1825 fallen. Beinah 12 Monate lang, oder fast ein volles Jahr, waren wir im Schiffe auf jenem Meere, bereisten es fast in seiner ganzen Ausdehnung, sähen eine große Anzahl seiner Inseln und Corallenbänke und landeten zu specieller Untersuchung an 48 verschiedenen Punkten beider Küsten. Die Zahl der von uns in der Nähe gesehenen Inseln und speciellen Küstenpunkte der verschiedensten geographischen Breiten beträgt, außer der im Zusammenhange untersuchten, gegen 40 Meilen langen Küste des sinaitischen Arabiens, etwa 150. Die Zahl endlich der verschiedenen Arten von Corallenthieren, welche wir auf den Corallenbänken eigenhändig sammelten und die wir größtentheils als wissenschaftliches Material und Belege dem hiesigen Königlichen Museum zugeführt haben, beträgt zufolge meiner früheren specielleren Mittheilung 110, mithin fast 3 mal so viel, als Shaw, Forskål, Savigny und nach uns Rüppell zusammengenommen, d. i. alle bisherigen Beobachter, daselbst aufgefunden oder beschrieben hatten. Die auf diese Weise mit ernstester gefahrvoller Bemühung, und daher vielleicht mit einiger Sicherheit gewonnene Ubersicht der Corallenbildung im rothen Meere erlaubt mir, nachdem ich die einzelnen von uns beobachteten Thierformen richtig bestimmt zu haben glaube, folgende Darstellung ihrer dortigen Verhältnisse.

B. Allgemeine Übersicht der Verbreitung der Corallenbänke im rothen Meere.

Das rothe Meer zeichnet sich für Europäer, welche es mit dem Mittelmeer der Ost- und Nordsee oder dem atlantischen Ocean ihrer Küsten vergleichen, sehr durch Felsenriffe aus, welche in der Form von flachen, nur eben die Meeresoberfläche berührenden, meist stets, aber in geringer Tiefe, unter Wasser befindlichen Bänken seine Küsten überall einfassen, und weil sie oft in großer Entfernung vom Festlande im hohen Meere flach auftauchen und auch ganz in der Nähe wenig bemerkbar sind, der Schifffahrt grofse Gefahr bringen. Diese immer nassen Bänke, auch wenn sie die Oberfläche erreichen und sichtbar sind, unterscheiden die Araber von den Inseln, die sie Gesīre, in der Mehrzahl Gesirāt nennen, unter dem Namen Schaebe, in der Mehrzahl Schaeban. Es giebt nur sehr wenig Ankerplätze des rothen Meeres, die, wie in Sues, Tor und Jambo, gestatten, dass selbst die kleinen ungedeckten Kauffartheischiffe der Eingebornen nahe am Ufer anlegen könnten; vielmehr findet sich meist das Ufer durch einen oft  $\frac{1}{8}$  -  $\frac{1}{4}$ Stunde breiten, von wenig Wasser bespülten, flachen Felsvorsprung, der zur Ebbezeit zuweilen ganz trocken wird, eingefast, und die Schiffe können nur in der Entfernung und vor diesem Felsensaume Anker werfen. Ja, häufig finden sogar kleine Barken nicht Wasser genug, um die an das Land gehende Mannschaft trocken auszuschiffen, sondern diese muß die Barke in großer Entfernung vom Lande verlassen, an Steine oder Anker anbinden und durch weite Strecken des Meeres zum Lande waden. Uns trugen gewöhnlich die Matrosen für ein besonderes kleines Geldgeschenk, mit Waffen und Gepäck, auf dem Rücken hin und zurück.

Aufser dieser mit dem festen Lande sichtlich unmittelbar zusammenhängenden Felseinfassung, auf welche landeinwärts mehr oder weniger Sand der Küsten-Dünen aufgelagert ist und Hügel bildet, finden sich gewöhnlich in kleinen Abständen gegen das Meer hin noch andere flache Felsen, welche, etwas niedriger, vom Wasser bedeckt sind und an denen sich die großen Wogen des hohen Meeres brechen, so daß zwischen ihnen und dem Felsrande des Festlandes ein wasserreicher 1 bis 2 Faden tiefer Zwischenraum bleibt, welcher die Hafen für die Schiffahrt bildet. Diese hafenbildenden, frei aus dem Meeresgrunde heraufragenden unterbrochenen Felsenriffe, welche sämtlich mit Corallen bedeckt sind, sind die eigentlichen Corallenbänke des rothen Meeres. Zuweilen sind sie an der Küste als ein einfacher unter-

brochener Saum, zuweilen aber wiederholen sie sich in paralleler Richtung mehrfach gegen das hohe Meer. Beim tobendsten Sturme ist jedes Schiff geborgen, welches hinter ein solches freies Corallenriff auf der dem Winde entgegengesetzten Seite (unter dem Winde) gelangt, wo es mit eisernen Haken, Ketten, Stricken und Ankern vielfach befestigt werden kann. Da aber diese Riffe zuweilen in langer Ausdehnung ununterbrochen zusammenhängen, so treiben nicht selten die hohen Wellen und schnell verstärkter Sturm, zuweilen auch besondere Strömungen, die Schiffe so sehr in die Nähe derselben, dass die Kraft der brandenden Wellen die Macht des Steuerruders und Segels überwiegt, und in diesen Fällen sind sie verloren, denn die brandende Woge hebt sie am Riffe selbst hoch in die Höhe und sie zerbersten sogleich beim Herabsinken auf den Felsen. Nicht ohne Schauder erinnere ich mich dabei der eignen Gefahr, wie unser Schiff bei der Reise von Sues nach Djedda vor Wusch am hellen Tage und während der beständig angeregten Aufmerksamkeit der Mannschaft bei etwas hohen Wellen auf ein solches sehr kleines Riff gerieth und 3 durch ebensoviel Wellen, die uns darüber hinführten, veranlasste Stöße uns alle in die sichre Erwartung des plötzlichen Unterganges versetzten. Jedoch reichte die Wassermasse über dem Riffe noch hin, die Last des Schiffes ganz zu tragen, und so hob die 4te Welle es wieder ab ins freie Meer, und die gräfslichen Stöfse, welche das Blut in allen Adern stocken machten, hatten das Schiff nur stark erschüttert, nicht zerbrochen, zu welcher Überzeugung jedoch noch 2 bange Stunden angestrengter Untersuchung gehörten. Scheich Imam Abdallah, unser nach Mecca pilgernder Reisegefährte mit schneeweißem Haar, erhielt Segen und Thränen der Dankbarkeit von 50 Personen für diese Wirkung seiner Gegenwart, und nahm sie stumm und feierlich entgegen.

Diese Riffbildung ist an der arabischen Küste im ganzen mittleren Verlaufe des rothen Meeres die herrschende. Von Tor im Meerbusen von Sues an bis nach Gumfude im glücklichen Arabien sahen wir sie gleichartig. Allein sowohl am nördlichen Ende des rothen Meeres von Tor bis Sues, als am südlichen von Gumfude bis Moccha, nimmt diese Bildung ab, indem wir unterhalb, nördlich von Nakuhs, nur noch ein einziges Riff erkannten, welches die Araber als das letzte bezeichnen und Schaeb el chassa nennen. Dafs im südlichen Theile wirklich ein ähnlicher Mangel an freien Corallenbänken das rothe Meer bezeichne, ist uns aber aus eigner Erfahrung nicht

deutlich geworden, obwohl die Schiffer dort es behaupten und, wie von Sues nach Tor, so von Gumfude nach Moccha, Tag und Nacht mit Segeln zu fahren pflegen, während im ganzen mittleren Verlaufe, von Tor bis Gumfude, nie ein ungedecktes arabisches Schiff, welches die Küste im Auge behalten muss, wagt, die ganze Nacht unter Segel zu bleiben. Sichere Ankerplätze sind sparsam und man bedarf zum Einlaufen der Tageshelle; auch setzt sich der Wind zuweilen nach kurzer Windstille rasch zum Sturme um. Der Grund der Sorglosigkeit der Schiffer im südlichsten Theile des rothen Meeres könnte vielleicht darin großentheils liegen, daß dort eine geringere allgemeine Meerestiefe ist und mithin die Wellen weniger hoch gehen, wodurch es weniger gefahrvoll erscheint, zur Nachtzeit in hoher See zu fahren, die allenthalben freier ist, und vom felsigen Lande sich zu entfernen, wie etwa in der Ostsee oder dem Kategat. Die große Tiefe des mittleren rothen Meeres, welche keinen Ankergrund bietet, bedingt Wellen, denen besonders bei hohler See ein deckloses Schiff nicht widerstehen kann. Weder im mittelländischen, noch im adriatischen Meere, weder in der Nordsee, noch in der Ostsee, noch im caspischen Meere bei Astrachan, welche ich sämtlich, letzteres durch Herrn Alexander von Humboldt's ehrenvolle Güte, aus eigner Anschauung kenne, habe ich das Meer von so hohlem Ansehn und so starken Wellen gefunden, obwohl ich zum Theil sehr stürmische Tage auf den 4 ersteren Meeren zugebracht habe und auch die übrigens gar nicht geringe Größe der von mir benutzten Fahrzeuge im rothen Meere dabei in Anschlag gebracht wird. Die größten Wellen, welche mir je vorgekommen sind und die mich mit der Möglichkeit des Zerbrechens eines festen Schiffes durch ihre blofse Gewalt gefahrvoll bekannt gemacht haben, fand ich bei hohler See zwischen Seherm el Scheik, der Insel Tiran und Ras Muhammed am Eingange des Meerbusens von Akaba, wo es ebenfalls den Nachrichten der Schiffer zufolge in mehr als 100 Faden Tiefe an Grunde fehlt. So hohe Wellen haben wir nun im südlichen Theile des rothen Meeres nicht gefunden, obschon ich auf der Rückreise von Habessinien mit einem der heftigsten Stürme 3 Tage lang zu kämpfen hatte. Auch habe ich mich hinreichend überzeugen können, dass in jenen Gegenden an Corallenbänken gar kein Mangel ist, indem wir auf der Überfahrt von der arabischen Insel Cameran queer durch das Meer nach der habessinischen Insel Dhalac noch an allen Inseln Corallensäume und mehrere freie Corallenriffe angetroffen

haben, die zum Theil ganz von Wasser bedeckt waren, und mithin zu den gefährlichsten des ganzen Meeres gehören dürften, wenn sie gerade in der befahrensten Strafse lägen. Seichtigkeit des Meeres (¹) und Mangel hoher Wellen halte ich mithin mehr als den Mangel der Corallenfelsen für die Ursache der größeren Sorglosigkeit der Schiffer in Jemen.

Bei diesem Überblick über die Corallenbänke des rothen Meeres darf ich nicht unterlassen zu bemerken, dass in dem mittleren und tiefsten Theile dieses großen Wasserbeckens von Djedda in Arabien bis Cosseir in Afrika gar keine Corallenbänke vorkommen. Obwohl ich bei meiner Rückkehr aus Jemen nach Cosseir auf der großen ägyptischen Brigg el Kandil, welche, da sie ein Verdeck hatte und von einem griechischen Capitän commandirt wurde, ihren Weg im hohen Meere ohne Ansicht des Landes zurücklegte, 12 Tage und Nächte lang mit widrigem Winde kreuzte, so ist uns doch nie ein Corallenriff auf dieser Fahrt in den Weg gekommen; nur richteten die Schiffer es immer so ein, dass wir bis gegen Abend der arabischen Küste zusteuerten, von Abend an aber, während der Nacht, abwärts von dieser ins hohe Meer, der afrikanischen Küste zulenkten. Der einzige felsige Punkt im hohen Meere, welcher uns begegnete, war in der Breite von Cosseir selbst, die aus 2 Felsen bestehende Insel Fennatir, von welcher an nördlich dann allmälig mehrere Inseln und Riffe erscheinen, die den Eingang in den Meerbusen von Sues verschließen und nur am Tage erlauben. Auf gleiche Weise verschließen die Inseln Tiran und Barkan mit den sie umgebenden Corallenriffen den Eingang zum Meerbusen von Akaba. Fennatir ist aber kein Corallenriff, sondern es sind 2 kleine über das Meer ragende Felsen.

Überblickt man die geognostischen Verhältnisse der Küsten des rothen Meeres und vergleicht man damit die Gorallenriffe und Inseln desselben, so findet sich, dass die meisten Corallenbänke und Inseln da sind, wo das Meer im Allgemeinen weniger tief ist, dass aber aus der Mitte größerer Tiefen nie einzelne Corallenriffe schroff hervortreten. Daher sind sie mehr in der Nähe der flachen Küsten, oder da, wo augenscheinlich vulkanische Thätigkeit Hebungen und Anfüllungen des Meeresbodens veranlast haben mögen. Dass der Meerbusen von Sues, in dessen südlichem Theile mehrere

<sup>(1)</sup> Die Meerestiefe der Mitte dieses südlichen Theiles fand schon Don Juan de Castro 1540 nur 10-11 Klafter. Hist. gen. des voyages I, 174. ebenso Valentia 1804.

große Corallenbänke entfernt von der Küste im hohen Meere gefunden werden, nirgends bedeutend tief ist, erfuhren wir durch die arabischen Schiffer von Tor sehr umständlich, da sie theils beim Ankern, öfter aber noch beim Fischen, mit Grundangeln Gelegenheit haben, die Tiefen zu erkennen. Die größte Tiefe des Meerbusens von Sues in seiner Mitte beträgt diesen Nachrichten zufolge nirgends mehr als 50 Klafter, sehr häufig ist sie aber geringer, 20 - 12 Klafter; weiter gegen Sues ist sie nur 10, und allmälig bei der Stadt 2-1 Klafter. Erst von Ras Muhamed an südlich erreicht eine Schnur von 100 Klafter Länge den Boden noch nicht, und tiefere Messungen wurden nicht versucht. Die größte Tiefe, welche ich selbst in der Mitte des großen Beckens oder der Bucht des Pharao-Sees Birket Faraun mit einer 60 Klafter langen beschwerten Angelschnur gemessen habe, betrug 45 Klafter. Uberdieß zeigt das Vorkommen von Naphtha am Gebel Setie (Olberge) der afrikanischen Küste (ich habe solche Naphtha in Tor gesehen und die Felsen von Gebel Setie aus der Ferne beobachtet) in gleicher Breite mit den zahlreichen Corallenriffen des Meerbusens, die heifsen Quellen bei Hamam Faraun und die warmen bei Tor, so wie eine Berggegend mit schwarzem Gestein, welche Burckhardt bei Ras Muhammed gefunden zu haben angiebt, der wir aber nicht begegnet sind, dass vulkanische Bedingungen allerdings daselbst in der Nähe gewesen sind und noch sein mögen. Auch das wahrscheinlich bedeutend mehr verbreitete Vorkommen der kleinen Inseln und Riffe in der Nähe der arabischen als der afrikanischen Küste, längs der ganzen Ausdehnung des Meeres, könnte leicht seinen Grund in der mehr vulkanischen Beschaffenheit jener ganzen Küste haben, welche Herr Leopold von Buch am Ende seines bekannten großen Werkes über die canarischen Inseln aus früheren einzelnen Anzeigen sehr richtig vermuthete und die ich in einem 1827 hier gehaltenen Vortrage über den Character der libyschen Wüste durch einige aus eigner Erfahrung dem Bekannten hinzugefügte Thatsachen aufser Zweifel zu setzen Gelegenheit hatte. Allerdings zeigt die ganze arabische Landzunge eine Reihe von ehemaligen vulkanischen Ausbrüchen, die ihre Entstehung oder Formveränderung bedingt haben mögen, während ähnliche Merkmale auf der afrikanischen Küste von Cosseir bis Massaua noch nicht beobachtet wurden, obschon sie von der Land- und Seeseite auch schon mehrfach bereist ist. Es ist daher wahrscheinlich, daß diese letztere Küste weit weniger mit Corallenriffen besetzt

sei, und die Gegend bei Cosseir, welche ich sah, verläugnet diesen Charakter nicht. Im südlichen Theile des rothen Meeres giebt es noch jetzt einen Centralpunkt vulkanischer Thätigkeit mitten im Meere, nämlich die Insel Sebahn oder Gebel Taer (Vogelberg, Klosterberg?), und gleichzeitig entdeckt man dort geringere Meerestiefe und viele kleine Inseln und Corallenriffe in der Mitte des Meeres. In den vulkanloseren Gegenden des mittleren rothen Meeres bis Cosseir sahen wir große Meerestiefe ohne Inselund Corallenbildung, und auch bei Sues die Küste ohne Corallenriffe und einfach.

### C. Über die äußere Gestaltung und specielle Form der Corallenbänke des rothen Meeres.

Im rothen Meere haben sämtliche Corallenbänke darin etwas ganz Ubereinstimmendes, dass sie eine flache, mit dem Meeresspiegel parallele Ebene als Oberfläche zeigen, nie aber zackige Felsen über dem Meeres-Niveau bilden, dass sie mit ihrer ganzen Fläche meist ½ - 2 Faden tief unter der Meeresfläche liegen und zur Ebbezeit einen oder mehrere kleine darüber herausragende, bei jedem frischen Winde von den Wellen überfluthete Punkte zeigen. Diese Punkte sind verhältnifsmäßig kleine, lose Felsblöcke von schwärzlicher Farbe, nie Corallen, sondern immer Bruchstücke eines sehr festen, sich schiefrig ablösenden Kalksteins. Oft erscheinen sie wie absichtlich von Menschen angebrachte Signale, wozu sie auch häufig dienen; wir konnten uns jedoch überzeugen, dass die Mehrzahl, ähnlicher sehr ausgedehnter Umgebungen halber, nicht künstliche Signale waren. Die obere Fläche aller solcher Corallenriffe, welche mit einzelnen Steinen über das Meer herausragen, ist nur wenige Fuss unter dem Niveau desselben, und nie sahen wir lokale Erhöhungen auch nur klafterhoch, niemals wie aufgethürmte Berge, wenn es nicht wirkliche corallenlose Inseln waren, und auf keiner der vielen von mir besuchten flachen oder erhabenen Inseln sah ich Corallenfragmente als oberste Lage, noch auch Fluren oder Felder erstorbener, aber wohl erhaltener Corallenformen, wie Forster, Vancouver und Peron im Südmeere fanden und die letzterer nicht als vulkanische Hebung, sondern als Product der Meeressenkung zu erklären versuchte.

Die Form der Corallenbänke im rothen Meere ist ferner nie ringförmig mit einem See in der Mitte, wie man es im Südmeere als Regel bemerkt hat, und die von Flinders zuerst erkannte Eigenthümlichkeit der

australischen Riffe, dass ihre dem hohen Meere und der Brandung zugekehrte Seite immer die höhere sei, die unter dem Winde gelegene aber niedriger ablause, sindet keine Anwendung auf die Corallenrisse des rothen
Meeres. Zwar haben wir den Rand aller Corallenrisse meist sehr unregelmäsig ausgebuchtet, jedoch, dem Total-Eindrucke ihrer Ausdehnung zufolge, sast immer geradlinig gefunden, und nirgends sahen wir eine Seite
derselben aussallend und vorherrschend erhöht, obschon auch im rothen
Meere eine gewisse Regelmäsigkeit der Winde bemerklich und der Nordwind bedeutend vorherrschend ist. Auch da sahen wir nirgends die Aussenseite der Risse erhöht, wo diese allein der Brandung der Wogen und allen
Wirkungen der Stürme zugänglich ist, ja ich habe sogar diese Aussenseite
oft schief ablausend und tieser werdend gesunden; so ist es namentlich zum
Theil schon auf der Corallenbank, welche den Hasen von Tor bildet.

Die charakteristische Form der Corallenbänke des rothen Meeres ist vielmehr eine langgestreckte bandartige, erfüllt-tafelförmige. Gewöhnlich bilden diese Corallenriffe den Saum der Küste, jedoch giebt es auch sehr zahlreiche in mehrere Meilen weiter Entfernung vom Festlande, frei aus der Tiefe hervortretende Riffe, die dann, so viel wir deren deutlich beobachteten, immer noch eine mit der Küste parallel laufende Richtung ihres Längendurchmessers haben, wodurch sie auf einen basalen Zusammenhang mit derselben hinzudeuten scheinen. Ich erinnere mich nicht eines einzigen der zahllosen Riffe, welche ich kennen lernte, das mit seinem Längsdurchmesser von der Richtung der Küste im rechten Winkel abginge, obwohl wir allerdings oft fast scheibenförmigen, oder in Länge und Breite wenig verschiedenen Bänken begegnet sind, die auch dann zuweilen ihre Verwandtschaft in der Bildung mit den bandförmigen dadurch bezeichneten, dafs sie reihenweis gestellt, ein mehrfach unterbrochnes Band bildeten und sich in ihrer Gesamtrichtung an den Charakter der übrigen anschlossen.

Außer dieser Übereinstimmung in der flachen und langgestreckten, mit der Küste parallelen Gestalt sind die arabischen Corallenbänke noch darin unter einander auffallend gleich, daß an ihrer dem hohen Meere zugekehrten Seite Ankergrund nur in großer Tiefe, zuweilen selbst mit 100 Klafter Länge nicht zu erreichen ist. Die Corallenbänke, welche den unmittelbaren Saum der Küste bilden und mit dieser zusammenhängend in sie übergehen, haben natürlich nur Einen Abfall gegen die See, welche ge-

wöhnlich unmittelbar an ihrem Rande mit großer Tiefe anfängt. Die im entfernteren Meere frei hervortretenden Riffe aber haben wegen ihrer langgestreckten schmalen Form eigentlich nur einen doppelten Abfall gegen das Meer, einen in der Richtung zur Küste, den andern nach dem hohen Meere. An der Küstenseite ist oft der Abfall der breiten Fläche des Corallenriffes sanft ablaufend, und gewöhnlich ist das Meer landwärts davon nicht sehr tief, ja es vermeiden sogar immer die größeren Schiffe zwischen Riffen und dem Lande zu fahren so viel als möglich, weil sie größerer Aufmerksamkeit bedürfen. Mittlere und kleinere Fahrzeuge ziehen jedoch regelmäßig die Fahrt zwischen den Corallenriffen vor und gewinnen deßhalb oft viel an Geschwindigkeit, indem das weniger bewegte, nicht selten auch Stunden und Meilen breite Meer ihnen erlaubt, mehr Vortheil aus dem Winde zu ziehen und ein entstehender Sturm sie in der Nähe der Hafen findet. Andrerseits verlieren sie, indem sie den Krümmungen der Küste folgen und vom Kreuzen beim Gegenwinde minderen Vortheil ziehen können. Die Meerestiefe an der Aufsenseite der Riffe ist gewöhnlich um so bedeutender, je entfernter dieselben vom Lande sind, aber auch zuweilen dicht in seiner Nähe unergründlich. Bei Tor veranlasste ich den griechisch-arabischen Einwohner und Schiffer Maallem Ansari (Meister Ansari), einen ehrwürdigen wohl erfahrenen Alten und später Gemeinde-Altesten des kleinen Ortes, den ich durch 7 monatlichen Aufenthalt daselbst genau kennen gelernt und lieb gewonnen hatte, die Messung der Tiefen mit seinen sehr tief reichenden Angel-Apparaten von Neuem vorzunehmen, und bei einigen war ich selbst gegenwärtig auf seinem Fischerboote. Das Corallenriff, welches bei Tor den Hafen bildet, hat oben eine mehr lange als breite Fläche und ist im Winter zur Ebbezeit noch 4 Fuss, zur Fluthzeit 8 Fuss, im Sommer aber zur Ebbezeit oft 8 Fuss, und zur Fluthzeit 12 Fuss unter Wasser. Sein Grund ist ganz deutlich eine vom nördlichen Ende der Hafenbucht abgehende Landzunge in südlicher Richtung, indem dort in geringer Tiefe ein neuerer (Tertiärer?) Kalkstein liegt, welcher in der Nähe des Castells den Corallensaum der Küste unmittelbar selbst bildet. Der Hafen oder das Meer landwärts von dem Riff hat in seiner größten Tiefe 8-9 Klafter Wasser. Das Riff, welches etwa 3 mal so lang als breit ist, fällt landwärts nicht schroff, sondern allmälig ab, aber seewärts ist sein Abfall meist sehr schroff und in geringer Entfernung beträgt die Meerestiefe schon 50 Klafter. Obwohl das Riff nach dem Lande zu schiefer abläuft, so ist doch auf der Seeseite kein Kamm, sondern es ist von da bis zur Mitte und drüber eine breite tafelförmige Fläche, und obschon auf der Seeseite die Tiefe sehr plötzlich zunimmt, so ist doch der Abfall nicht senkrecht. In der Nähe der südlichsten Spitze des Riffes überragt ein Haufen loser Fels- und Corallenstücke die Meeresfläche, und dieser ist ein künstliches Signal für die Schiffer.

# D. Über den Einstluß der geognostischen Verhältnisse auf die Inseln und Corallenbänke des rothen Meeres.

Überall, wo intensive Forschungen neuerlich angestellt wurden, hat sich bereits ein inniger Zusammenhang der Inseln und Corallenriffe ergeben, und nicht anders fanden wir das Verhältnifs im rothen Meere. Sämtliche Corallenriffe, welche wir untersucht haben, verdanken ihre Eigenthümlichkeit offenbar auch dort nicht einem einfachen, sondern einem doppelten Einflusse, einerseits nämlich und hauptsächlich den geognostischen Verhältnissen der Küste und des Meeresbodens, andrerseits, und zwar im untergeordneten Verhältnisse, dem Einflusse der kleinen steinbildenden Thiere, vorzüglich derer, die wir Corallen nennen. Da, wo nicht Sand, Corallenbedeckung oder Wassertiefe alle Beobachtung und Beurtheilung unmöglich machten, erkannten wir überall als bestimmte feste Grundlage sämtlicher Erhabenheiten des Meeresbodens, die als Inseln mit Sand bedeckt, oder als Corallenbänke mit Corallen überzogen waren, entweder ein vulkanisches Gestein, oder einen sehr festen, oder auch mürben porösen Kalktuff, welcher offenbar aus verkleinerten und cämentirten Überbleibseln thierisch-organischer Körper gebildet war, seine specielleren Bestandtheile aber gewöhnlich nur sehr undeutlich erkennen liefs. Diese Gesteine waren offenbar nicht in directem unmittelbaren Zusammenhange mit den Conchylien und Corallen, welche darauf lebten.

Ich spreche zuerst von den Inseln mit vulkanischem Gestein. Wir landeten nur an 2 Inseln, welche deutlich durch vulkanische Thätigkeit bedingt waren, nämlich an der arabischen Insel Ketumbul im südlichen rothen Meere zwischen Gumfude und Gisan, deren einzelner zackig-conischer Fels aus zum Theil verwitterter Lava besteht und den nördlichen Rand eines unterseeischen längst erloschenen Craters zu bilden scheint, und an der noch südlicher gelegenen habessinischen Insel Hauakel, die ein kleines, von mir

nur auf der Nordwest-Seite untersuchtes Gebirge von gebranntem jaspisartigen Gesteine ohne Lava oder Basalt enthält. Von beiden habe ich Proben mitgebracht. Ketumbul erhebt sich etwa 300 Fufs, und Hauakel 150. Beide sind an ihren Ufern von Corallen eingefaßt, allein diese sind offenbar bei beiden ohne Einflufs auf irgend eines ihrer Verhältnisse. Aus der Ferne sahen wir noch die vulkanische Insel Gebel Taer oder Sebahn als einen in der Mitte spitzen, nach West und Nord ablaufenden Bergrücken von geringer Höhe (wohl nur 150 Fufs) und ohne Auszeichnung. Andere vulkanische Inseln giebt es in dem von uns bereisten größten Theile des rothen Meeres nicht.

Alle übrigen höheren Inseln zeigten uns als anstehendes Gestein einen bald dichteren, bald poröseren, meist sehr weißen Kalkstein oder Kalktuff, oder einen tertiären Sandstein, den ersteren zuweilen in horizontaler Schichtung, wie auf den Inseln Barkan, Sanafer im Norden, und Cameran, Belhosse, Dhalac, Massaua, Farsan im Süden des Meeres, auf welchen allen wir landeten, und vielen andern, auf denen wir nicht landeten. Ein ganz eigenthümlich mehrfaches Gestein zeigte die größte, am Eingang des Meerbusens von Akaba gelegene Insel Tiran, deren vom Meere sehr schroff aufsteigender nackter Hauptberg bei einer Höhe von fast 800 Fuß auf seiner zugänglichen, von mir bis zur Hälfte bestiegenen, sehr mürben, daher, obwohl nicht allzuschroffen, doch äußerst beschwerlich und gefährlich zu erklimmenden Landseite ein Gypslager enthält, welches in sehr großen Massen und in Gestalt einer rissigen ganz mürben Rinde einen Bergmehlartigen Gyps-Überzug hat, an den man sich nirgends anhalten kann, weil er in weißes Pulver zerfällt. Der untere Theil ist ein Sandsteinartiges Conglomerat und östlich fanden sich darauf sehr feste Felsen eines wahrscheinlich doch tertiären dichten Kalksteins.

Was nun die zahllose Menge der kleineren ganz flachen, kaum über das Meeres-Niveau ragenden Inseln anlangt, gerade jene, welche am meisten Verwandtschaft zu den Corallenriffen zu haben scheinen, so hatten von den vielen von uns besuchten besonders deutlich Reman im Eingange des Meerbusens von Akaba, Sannak nordwestlich von Gumfude, Ras Kafil ebenda, Ormuk und Badie zwischen Loheie und Cameran, und Scheïk Said bei Massaua ebenfalls eine Grundlage von festem Gestein, welches zum Theil nie vom Meere entblöfst wird, indem der erhabene Theil der Inseln

nur ein mehr oder weniger hoher Sandhügel war. Bei andern wurden dergleichen felsige Stellen bei der Ebbe sichtbar und fast trocken. Alle übrigen ähnlichen Inseln der arabischen Küste, soviel wir deren in der Nähe gesehen haben, und ihre Zahl ist recht groß, vielleicht erschöpfend, weichen von den genannten so wenig in ihrer Äußerlichkeit ab, daß wir ihre speciellere Untersuchung nicht für der Zeit, der Mühe und damit jedesmal verbundenen Gefahr besonders werth hielten.

Hervorheben möchte ich noch die Gestalt einiger Inseln. Die meisten sind in ihrem Umfange rundlich, selten gebuchtet, meist überall mit geradlinigen, sich in Winkeln (spitzen Landzungen) vereinigenden, oder mit wellenförmigen sanften Umrissen, einige länglich; jedoch fanden wir die erhabeneren Theile keineswegs in einem Parallelismus der Längenrichtung mit der Küste, sondern zuweilen, wie die Doppel-Insel Hassani und Libbehn, rechtwinklich abgehend, während doch allerdings die unterseeischen die Inseln begleitenden Riffe eine andere Richtung hatten. Merkwürdig erschienen mir noch die beiden Inselgruppen Farsan und Dhalac, die sich in geringem Breiten-Unterschiede im südlichen Meere gegenüber liegen und durch geringe Erhebung und wahrscheinlich ganz concentrische Zusammenstellung vieler kleiner Inseln um eine mittlere große, ohne alle Spur von vulkanischem Gesteine, auszeichnen. Ferner erwähne ich 3 Inseln, welche durch tief eindringende Buchten eine halbkreisförmige oder hufeisenähnliche Gestalt hatten. Sanafer am Eingange des Meerbusens von Akaba und Badie ohnweit Cameran im Süden, samt Hauakel an der habessinischen Küste, zeigten unter allen allein diese Annäherung an die Ringform. Vielleicht ließe sich noch die Lava-Insel Ketumbul dazurechnen, wenn man einige kleine, in ihrer Nähe befindliche Felsspitzen mit in das Bild zieht. Da letztere beide Inseln ein deutlich vulkanisches Gestein enthalten, so befremdet diese kesselartige Form nicht, sondern bestätigt nur noch mehr den directen vulkanischen Ursprung; aber diese Form allein berechtigt bei den Inseln Sanafer und Badie gewifs nicht, ihnen einen ähnlichen Ursprung unterzulegen. Sie zeigen keine Spur von vulkanischem Boden, obschon Badie durch ihren schmalen Landgehalt eine sehr auffallende, sich der Ringform nähernde Gestalt hat. Ich habe ihr Becken fast ganz umwandert und sah zwar an einigen Stellen bei der Ebbe das überall schon vorgekommene plattenartige Kalkgestein, allein kein anderes, und ihre etwas erhabene convexe Fläche

war Dünensand mit Bruchstücken jenes verwitternden Kalksteins. Sanafer hat nur eine tiefe, von Süden nach Norden eindringende Hafenbucht und höhere Kalkfelsen, die in 2 Gruppen getheilt sind, mit sanften verwitterten Abhängen, ohne anderen Bildungscharakter. Wäre die Anzahl der ringförmigen Inseln im Austral-Meere nicht größer, so würden die Reisenden schwerlich davon überrascht worden sein und diese Form als Regel für Insel- und Corallenbildung aufgestellt haben, und wäre nicht der vulkanische Charakter an ihnen deutlich ausgeprägt, so würden die neueren Beobachter nicht so bestimmt sich für denselben erklärt haben, da die andere Meinung ihnen vorlag.

Der Kalkstein der flachen und kleinen Inseln, welche oft von einem verhältnissmässig sehr breiten Saume unterseeischer Corallenbildung umgeben sind, unterscheidet sich nicht von dem der mehr erhabenen Inseln. Oft war es deutlich ein zusammengekitteter und erhärteter Meeressand. Die Farbe dieses Gesteins war unter dem Wasser, oder dicht über demselben, meist aschgrau, oder schwärzlich, bei allen etwas erhabenen Inseln aber, schon bei denen, welche nur wenige Schuh über das Wasser ragten, gewöhnlich von blendend weißer kreideartiger Farbe. Zuweilen sah man darin horizontale Streifen, gleichsam die Spuren von Ablagerung eines Niederschlages aus dem Wasser. Eine Probe dieses Gesteins von der Insel Barkan habe ich in dem Königlichen mineralogischen Museum niedergelegt. Die großen Inseln Farsan, Dhalac und Cameran bestehen ganz aus diesem Gestein und einer Lage von Dünensand mit wenigem Humus. Auf solchen Felsbänken, welche nur zur Fluthzeit ganz überfluthet wurden, löste sich dies Gestein oft plattenartig ab, und selbst auf unterseeischen Corallenriffen, welche das Wasser nie verläfst und die vom Lande entfernt frei emporsteigen, habe ich zuweilen plattenartige, mit Corallen besetzte Steine emporgehoben, welche an sich keine Corallen waren. Oft und meistens waren übrigens diese Steinmassen, selbst bei einer dünnen Plattenform, so fest, daß anhaltende, sehr kräftige Hammerschläge sie erst trennten. Dagegen waren die der Luft und Sonne ausgesetzten Felsen, obwohl in ihrer ursprünglichen Natur einerlei und zusammenhängend mit den beschriebenen, meist sehr mürbe, oder hatten nur an einzelnen Stellen ihre Festigkeit erhalten. Oft hatte das Wasser dergleichen Kalkfelsen theilweis so ausgewaschen, dass sie netzartig durchbrochen und mit sehr spitzen und scharfen

Ecken versehen waren, was ihnen mit der dunkeln Farbe zuweilen wohl das Ansehn von Lavagestein gab, obwohl sie bei näherer Untersuchung das nicht waren. Zerschlagene Stücke zeigten immer innen eine weißere Farbe und die zerriebenen feinen Muschelfragmente u. s. w. als deutlichen Charakter ihrer wahren Natur; jedoch fanden sich etwas größere Versteinerungen selten darin.

Zur Inselbildung im rothen Meere gehört noch eine Erscheinung, welche auch Einfluss auf die Corallenriffbildung hat. Alle solche Inseln nämlich, welche als dichte Felsmassen über das Meer hervorragten, zeigten uns nie auf der Seeseite vorliegende Corallensäume, sondern, wie verschieden auch ihr geognostischer Charakter war, so hatten sie doch alle seewärts einen schroffen Abfall ins Meer und landwärts einen flachen, erhabenen Landanhang, um welchen herum die Corallenproduction einen breiten Saum bildete. So ist die aus Tertiär-Gestein gebildete Insel Tiran, so ist die Lava-Insel Ketumbul, so sind die Kalktuff-Inseln Barkan, Sanafer, Hassani und Belhosse gebildet. Die flachen sandigen Landanhänge sind bei den ersteren Inseln nach Nord-Ost, dem arabischen Lande zu, gerichtet, bei Belhosse nach Süd-West oder Afrika zu; ein Zeichen, dass bei dieser Insel das Meer von Nord-Osten her, wo die größere Meerestiese ist, eine stärkere Brandung hat, welche den oberen Theil der Insel bis an den Fels allmälig wegspülte, während dieser bis auf eine gewisse Ferne schützend auf den andern flachen Theil der Insel wirkte. Dergleichen Erscheinungen dürften nicht unwichtig sein bei der Frage über die Bildung der Corallenriffe, denn sie zeigen eine Übereinstimmung sehr verschiedenartiger Bildungen in einem auffallenden Charakter. Was die Sandauflagerung anlangt, so habe ich mich nicht enthalten können, in diesen vom hohen Meere abgewendeten Anhängen der arabischen Inseln eine Ahnlichkeit mit den Sandanhängen der nubischen Felsen zu finden, die ich in meinem Beitrage zur Charakteristik der africanischen Wüsten geschildert habe. Wie in jenen nubischen Wüsten der vorherrschende Nordwind auf die südliche Sandanhäufung in den Gebirgsgegenden wirkt, gerade so erscheint die Wirkung der Wellen des rothen Meeres auf die Sandanhäufung hinter den Inseln, nämlich abgewendet von der vorherrschenden Brandung, wie dort von der Richtung des vorherrschenden Windes. - Es ergiebt sich wohl aus dieser

Betrachtung ein überwiegender Einfluss der geognostischen Verhältnisse auf die Bildung auch der flachen Inseln und Corallenbänke des rothen Meeres.

E. Über den Einflus der Corallenthiere auf die Felsbänke des rothen Meeres.

Steinerzeugende Corallenthiere bilden schon von dem mittleren Theile des Meerbusens von Sues an die Obersläche aller Felsen und nur auf reinem Sandboden werden sie vermisst. Leicht dringt sich auch hier die augenscheinliche Idee auf, als seien die Corallenthiere die Erbauer all dieser Felsen. Ich habe bereits im Eingange den überraschend angenehmen Eindruck geschildert, welchen die großen Flächen der Corallenriffe unter den günstigen Umständen bei niederm Wasserstande und stillem Meere geben, wie sie als blumenreiche Wiesen erscheinen, auf denen man mit der Barke hinfährt, ohne bald zu dem Entschlusse zu kommen, welche dieser Blumen man am meisten betrachten und wohl zeichnen und mit Farben festhalten sollte, denn jede andere ist oft schöner als die erste, und am schönsten erscheinen häufig die, derer man nicht habhaft werden kann, weil sie zu tief liegen oder man befürchten muß, beim Aussteigen durch Brechen der Corallenzacken in gähnende Spalten zu versinken oder sich doch zu verletzen. Erschüttert sind sie meist alle ein brauner, zackiger, blättriger oder Melonenartiger Kalktuff, dessen fruchtlose Untersuchung und Betrachtung, so wunderbar auch die einzelnen Formen erscheinen, bald ermüdet.

Überall, wo wir frei im Meere stehende, nie vom Wasser entblößte Corallenriffe untersuchten, fanden wir auf der flachen, stellenweis vertieften und zerklüfteten, aber doch nur unbedeutend unebenen Oberfläche derselben die einzelnen lebenden Corallenblöcke und strauchartigen Corallenstämme unregelmäßig durcheinander, wie Blumen auf einer Wiese. Einzelne Formen waren auch hier immer vorherrschend, aber nie ausschließlich. Selbst etwas unsern Heidesteppen oder Kieferwaldungen ähnliches haben wir in der Corallenverbreitung nicht gefunden. Madreporen, Heteroporen, Milleporen, Astraeen, Favien, Caryophyllien, Maeandrinen, Pocilloporen und Stephanocoren u.s.w. (Maschentuffe, Kronentuffe, Tausendsterntuffe, Stern-Corallen, Waben-Corallen, Nelken-Corallen, Bechertuffe und Kronen-Corallen) wechselten gleich groß und mächtig gewöhnlich mit Riesenmuscheln, Perlenmuscheln, Seepilzen (Fungien), Seeigeln, Seesternen und Holothurien ab und auf erstorbenen drängten sich die weichen Leder-Corallen, See-

Anemonen, Straufs-Corallen und Schwamm-Corallen (Zoanthinen, Actinien, Xenien und Halcyoninen) mit einer zahlreichen Menge von Annulaten oder Ringwürmern und Wirbelwürmern oder Turbellarien. Den Fuß der Corallenstämme umgab häufig ein weißer Kalksand.

Die einzelnen Stämme der Corallen fand ich gewöhnlich auf ein festes Grundgestein oder auf andere abgestorbene Corallen so fest angewachsen, daß Hammer und Meisel nöthig waren, um sie unterm Wasser abzulösen; oft war es nöthig unterzutauchen, um diess mit aller Kraft zu bewerkstelligen, denn bei all solchen Excursionen waren wir im Badekleide. Zuweilen waren die Corallenstämme auch beweglich und ohne Gewalt loszuheben, indem sie sich auf früher abgestorbenen, in dem Sande liegenden Corallenbruchstücken entwickelt hatten. Nirgend habe ich mir jedoch ein solches Aufeinanderwachsen bis über die dreifache Generation deutlich machen können. Nur selten fand ich sehr zerstörte Corallen-Fragmente, auf denen andere Fragmente eines später auf ihnen entwickelten und wieder abgestorbenen Stammes standen, dessen Verzweigung eine dritte lebende Generation einer ganz andern Gattung trug. Das Ganze dieser Art bildete nie hohe Massen und schien nie festgesessen zu haben, wodurch wohl ein früheres Absterben der ersten Generationen bedingt worden sein mag, Die durch allmäliges Übereinanderwachsen verschiedener Generationen enstandenen Massen habe ich nie so hoch gesehen, dass nicht eben so gut ein einzelner Stamm derselben Gattungen eine gleiche Höhe hätte erreichen können ohne alle fremde Unterlage. Fast überall aber kam ich beim Abschlagen der einfachen Corallenstämme schon auf jenes Tuffgestein, welches die Basis und Berge der meisten Inseln bildet und eine allgemeine Gebirgsformation der Erdrinde ist. Felsmassen, welche durch aufrecht eingewachsene ganze Corallenstämme deutlich gemacht hätten, dafs der vom Meere zwischen die Corallenstöcke geführte Sand deren Zwischenräume allmälig ausfülle, wobei denn diese Corallenstämme in ihrer Stellung unverletzt, nur umhüllt von einem Cäment, wie versteinerte Baumstämme oder wie die Insecten im Bernstein gefunden würden, habe ich im rothen Meere nie beobachtet, und doch müßte diess der Fall häufig sein, wenn jener Process in der Natur so großartig, wie er aus dem Austral-Meere geschildert wird, statt fände.

Den Außenrand jedes Corallenriffes, oder den Punkt desselben, welcher der ganzen Gewalt der stärksten Brandung widerstehen muß, fand ich

von lebenden Corallen keineswegs entblößt, sondern gerade da wucherte dieß animalische Leben in seiner freundlichsten und großartigsten Gestalt. Aber die Außenseite aus großer Tieße schroß über das Meer erhabener Fels inseln fanden wir gewöhnlich ohne Corallen, indem die rückschlagende Brandung wohl eine zu große Gewalt ausübt, während die am Corallenrißf hoch außethürmten Wellen großentheils darüber hinfluthen und die rückwirkende Krast verlieren.

Dass die Corallenthiere zur Erhöhung der Corallenrisse beitragen, ist auch im rothen Meere keinem Zweisel unterworsen; allein es ist mir sehr deutlich geworden, dass sie dies nicht Massen- und Lagen-weis thun. Diese Erhöhung erscheint vielmehr nur als die individuelle Angelegenheit jedes einzelnen Thieres und seiner Familie. Wie nicht die Pslanzen das Ackerland oder die Bäume das Waldgebiet beim Absterben durch ihre ganze Höhe vermehren, indem auf den alten wieder neue Generationen wüchsen, so geschieht es ofsenbar mit den Corallen. Wenige Fuss Dammerde bezeichnen dort Tausende von Jahren und untergegangener Geschlechter; gering sind auch offenbar die Spuren, mit welchen Hunderte von Jahren die Corallenrisse erhöhen. Ja, ich bin geneigt geworden zu glauben, dass die Corallenthiere weit mehr schirmend und erhaltend, als erhöhend auf die Inseln wirken.

Aus specieller Beobachtung der einzelnen Corallenthiere habe ich das Resultat gewonnen, daß jeder Corallenstock weder ein einzelnes Thier ist, dessen Leben einen gewissen Centralpunkt hat, noch daß er ein Gesellschaftshaus für viele Thiere ist, dessen Alter und Baufälligkeit das Leben aller plötzlich abschließen könnte. In beiden Fällen würde es möglich sein, daß ein Corallenstock plötzlich sein Gesamtleben verlöre und wie ein abgestorbener Baum erschiene. Dieß ist meinen Erfahrungen zufolge nicht möglich, und mithin sind auch die Folgerungen unrichtig, welche man daraus häufig gezogen hat. Der Corallenstock ist ein durch Knospenbildung nach gewissen Gesetzen entstandenes Ganze, dessen Theile eine Vielzahl organisch abgeschloßner Thier-Individuen sind, die sich zwar freiwillig nicht trennen können, aber durch, für ihr individuelles Leben, unwesentliche Theile verbunden sind. Die Blüthen eines Baumes haben in der Erscheinung einige Ähnlichkeit mit einer Corallenfamilie, aber im inneren Wesen liegt ein großer und tiefer Unterschied der nie getrennten Individualität der einzelnen

Blüthen beim Baume und der im Wesentlichen vollständig getrennten organischen Individualität der blumenartigen Thiere bei den Corallen. Jede einzelne Thierblüthe in ihrer Integrität kann, im Falle gewaltsamer Trennung, aller übrigen Theile seines Familienbaues entbehren und neben fortgehender Eientwicklung durch Knospenbildung der Stifter eines neuen Baues werden. Der Pflanzenstamm ist ein nothwendiger Theil seiner Blüthen, die, einzeln von ihm getrennt, welken und sterben, und andererseits sind die Blüthen unwesentliche Theile des Pflanzenstammes, welche, wenn sie gewaltsam getrennt werden, dessen Individualität nicht stören. Umgekehrt stört die Trennung und Zertheilung des Stammes das Leben der Corallenthiere nicht, und die einzelnen Thiere können sich fort entwickeln, wie schon längst durch Cavolini's vortreffliche Beobachtungen erwiesen ist und wie die Betrachtung der anomalen Bildungen bei Verletzung der Corallenstöcke auch mir immer von Neuem bestätigt hat. Darin liegt auch der Grund, warum unter Wasser befindliche lebende Corallen fast unzerstörbar sind, wenn sie nicht durch Ablösung ein Spiel der Wellen werden, die alle einzelnen Thiere durch Reiben im Sande und gewaltsames Anstofsen verletzen, oder wenn sie nicht durch aufserordentlichen Zufall plötzlich vom Sande ganz bedeckt, durch Zurücktreten des Wassers getrocknet, oder durch vulkanische Hitze gesotten werden. Diese Beobachtungen und Schlüsse machen es wahrscheinlich, dass die Idee, als stürben die Corallenthiere Generationen-weis ab, um auf ihren Gebeinen neue Generationen höher steigen zu lassen, keine naturgemäße ist, so wie ich sie denn nicht bestätigen konnte.

Andere hier zu berührende einflussreiche Verhältnisse der Natur der Corallenthiere scheinen mir noch folgende zu sein. Ich sah auf den Corallenriffen des rothen Meeres ungeheure Blöcke von lebenden Mäander-Corallen (Maeandra) und Waben-Corallen (Favia). Da sie viel zu großs waren, als dass sie hätten fortgeschafft werden können, und da sie, obwohl ich mehrere Male mit der größten Anstrengung umsonst versuchte, in der Tiefe etwas davon abzumeiseln, und auch mit Hülfe der Eingebornen nicht dazu gelangen konnte, so haben sie unberücksichtigt bleiben müssen. Ich würde leicht glauben, dass diese Pharao gesehen haben und Jahrtausende alte Urkunden noch älterer Geschlechter wären, denn viele derselben hatten mehr als eine Klaster, einige 1½ Klaster im Durchmesser, was bei ihrer halb und fast ganz kuglichen Form ganz überaus große Massen be-

dingte (1). Diese nothwendig als sehr alt zu bezeichnenden Corallenblöcke bildeten am Außenrande der Corallenriffe häufig die obersten Massen und geben, wie es mir scheint, Belege ab, daß in der ganzen Zeit, welche zu ihrem Wachsthum nöthig war, das Corallenriff nicht höher gestiegen, indem keine spätere Generation ihres Geschlechts sie bedeckt hat. Höchst wahrscheinlich leben sogar in diesen riesenhaften Familienbauen noch die ältesten Stammthiere fort, wie ich wenigstens bei sehr ansehnlichen Blöcken mich überzeugte, daß die inneren regelmäßig abgesetzten, verlaßnen Kammern der concaveren Sterne, z. B. bei Astraea dipsacea, bis zum Mittelpunkte der Basis reichen, während flachere Sterne sich zwischen diese im spitzen Winkel einkeilen und somit als spätere Knospen ergeben. Zuweilen sah ich wohl an so großen Blöcken einzelne cariöse Vertiefungen, die wohl durch Verletzungen und Absterben einzelner Thiere hervorgebracht sein mochten, zuweilen aber waren auch solche Vertiefungen wieder durch Knospen der nächsten Thiere überzogen und neu belebt worden.

Nur diese individuelle Vergrößerung des Corallenstockes oder diese Familienausdehnung ist es, welche ich als ein Wachsthum der Corallenriffe des rothen Meeres bezeichnen kann und mit Überzeugung beobachtet habe. Die lockere Structur der ästigen Kronentuffe, Maschentuffe und Tausend-

<sup>(1)</sup> Nach Herrn v. Blainville's Darstellung (Dict. des sciences naturelles, Zoophytes p. 94.) würde Forskâl noch größere Corallenblöcke, nämlich von 25 Kubikfuß, dort gefunden haben, allein das ist ein Mißverständniß. Herr v. Blainville übersetzt: l'on en tire des blocs, qui ont vingt-cinq pieds et qui ne coutent cependant qu'une piastre caet, bei Forskâl heißt es aber pag. 131: Lapides 25 (,) pedem (unum) cubicum aequantes ct e littore transvecti (,) emuntur uno piastro reliq.

Übrigens scheint Forster die größten Corallenstöcke gesehen zu haben. Adalb. von Chamisso erwähnt p. 187. Corallenblöcke von oft 1 Faden an Länge und 3-4 Fuß Dicke, allein Forster spricht ganz bestimmt von Corallenstämmen, welche auf der Schildkröten-Insel todt, vulkanisch gehoben, über dem Wasser stehen und 15 Fuß (also fast 3 Klaster) hoch, im Stamme 3 Schuh dick und am Gipfel 18 Schuh (3 volle Klaster) breit sind. Forster's Reise p. 125. Ist wohl Heteropora palmata zuweilen so groß? Mehr als 9 Fuß im Durchmesser haltend erinnere ich mich keine gesehen zu haben, und das waren Daedalinen. Madreporinen sah ich nur von 4 und 5 Fuß Durchmesser. Shaw giebt aber die Größe von pyramidenartigen Heteroporen bei Tor auf 8-10 Fuß an, wobei ihn wöhl die Wassertiefe getäuscht hat. Voyage dans le Levant II, p. 86. Diese colossalen Formen der Daedalinen, welche gerade die interessantesten sind, bleiben häufig ganz unbeachtet, weil sie nicht zur Untersuchung zu erlangen sind. Ich selbst glaube in ihnen viele besondere Species, vielleicht Genera, haben unbeachtet zurücklassen zu müssen.

sterntuffe (Heteroporen, Madreporen und Milleporen) macht diese Gattungen leichter unregelmäßig, und sie scheinen bei einer gewissen Höhe weniger productiv, besonders in der Knospenbildung, zu werden, wie auch alte Bäume verhältnißmäßig weit weniger wachsen als in der Jugend. Vielleicht zeigt aber auch die riesenhafte Heteropora (Madrepora) palmata des indischen Meeres ihre fernsten Geschlechter in einem friedlichen, durch Jahrtausende nicht gestörten colossalen Ganzen.

Es scheint ferner in der Lebensthätigkeit der Corallenthiere etwas kräftig Abstoßendes gegen parasitische Formen ihrer eigenen Classe zu liegen. Die größten Corallenstöcke, in so hohes Alter sie auch hinanreichen mögen, erhalten sich rein von allen Parasiten ihres Gleichen, obschon sie häufig von Balanen und Ringwürmern, und auch wohl von Bivalven angebohrt und belästigt gefunden werden. Ich habe kein Beispiel kennen gelernt, wo eine lebende Coralle mitten auf einem andern lebenden Corallenstocke bei dessen Leben sich entwickelt hätte; daher kann man in den Museen die größten und schönsten Exemplare von Mäander-Corallen, Kronentuffen, Bechertuffen u. s. w. ganz rein sehen. Diese abstoßende Kraft der Corallenthiere ist gewiß kein geringes Hinderniß für die Annahme einer Aufspeicherung der Generationen zu Inseln im indischen Meere, so wie sie sich denn im rothen Meere nicht nachweisen läßt.

Fasse ich endlich den allgemeinen Eindruck zusammen, welchen die Beobachtung des Einflusses der Corallenthiere auf Inselbildung im rothen Meere bei mir zurückgelassen hat, so ist es dieser, daß daselbst überhaupt keine Insel im Wachsen, sondern daß alle im Abnehmen sind, und daß mithin auch die Corallen das Wachsthum der Inseln nicht befördern, sondern nur als Einfassung und Überkleidung des unterseeischen Gesteins dienen. So schienen denn die Corallen das Zerstören der Inselmassen durch die Brandung nur zu hindern oder zu schwächen, aber keine neuen zu bedingen. So erklärt sich auch das vermeinte Bauen der Corallenthiere bis an die Oberfläche des Wassers, indem die Erscheinung wohl nur ein Verhindern durch Corallen ist, daß die bereits bis unter das Niveau des Meeres verwitterten und vom Meere abgetragenen Inseln sich noch tiefer senken.

Was die Bildung der zuweilen starken fossilen Corallenlager anlangt, so sind sie wohl schwerlich die Baue der Thiere, sondern Anhäufung von zerstörten Massen nach dem Tode der Thiere; denn nirgends scheint ein solches Lager das Ansehn eines einfach überschütteten wohl erhaltenen Corallenriffes zu haben. So können die Wellen Corallenfragmente, die sie von den Riffen abreifsen, wohl in vertieften Bassins bis zu hohen Lagern zusammenführen und vulkanische Thätigkeiten mögen hie und da solche Lager gehoben haben, wie die der Conchylienfragmente und wie sie die von Forster und Vancouver beschriebenen ganzen, deutlich einfach gelagerten Corallenbänke wohlerhalten hoch über das Meer gehoben haben.

#### F. Über das geschichtliche Wachsen der Corallenriffe im rothen Meere.

Wie man überall vom Wachsen der Corallenriffe spricht und im indischen Meere ganze Archipele und Tausende von Inseln durch Corallenthiere erhöht und durch Wind und Wellen vollendet zu sehen meint, so giebt es allerdings auch im rothen Meere bei den Schiffern und Bewohnern der Handelsstädte die Sage des Wachsens der Corallenriffe, des Verengens der Häfen und Seestrafsen. Ich habe darüber folgendes erfahren. In Tor, wo das südliche Ende des Corallenriffes, welches den Hafen bildet, durch ein Signal, ein Häufchen Steine, bezeichnet war, versicherten sowohl der alte Schiffer Maallem Ansări, als auch der Älteste der kleinen Griechen-Colonie, welcher dann bald starb, dass während ihres Lebens, was ich bei dem letztern, der über 60 Jahre alt war, doch auf ein halbes Jahrhundert klarer Erinnerung schätzte, weder das Signal sich verändert habe, noch das Corallenriff höher geworden sei, noch dafs Familien-Traditionen davon vorhanden wären. Ich habe auch die ältesten Berichte der Seefahrer über diesen sehr einfachen Hafen nachgeschlagen und fand die portugiesischen Nachrichten über denselben von Don Juan de Castro aus dem Jahre 1541 mit seiner von mir 1823 erfahrenen Beschaffenheit so übereinstimmend, dass ich zu glauben geneigt bin, die Corallenthiere haben dort gar keinen irgend beträchtlichen Einfluss ausgeübt, obwohl zwischen beiden Beobachtungen ein Zeitraum von fast vollen 300 Jahren liegt und alle Gelegenheit und Ruhe zur Vermehrung dieser Thiere in Tor vorhanden ist. Auf gleiche Weise stimmt die Beschreibung der ebenfalls sehr einfachen Rhede von Cosseir aus jener Zeit völlig auf die heutige, von uns gesehene Form. Ferner finde ich de Castro's Beschreibung der 3 Inseln bei Massaua an der habessinischen Küste und des Hafens von Massaua noch vollständig anwendbar auf ihre jetzige Gestalt und Beschaffenheit. Wenn ich dagegen nicht verschweigen

will, dass bei meiner Anwesenheit in Djedda die dortigen Bewohner über das Zunehmen der Corallen ängstlich klagten, weil sie den Hafen verschlössen, auch bei der großen Zusammensetzung seiner Form geschichtliche Nachrichten schwer zu vergleichen sind, so möchte ich, jene Klagen über die Thatsache ehrend, lieber geneigt sein, dieselbe auf ein Versanden des Hafens und Verderben desselben durch unüberlegtes und unbestraftes Auswerfen des Ballastes der Schiffe (welcher ebenfalls aus Corallenblöcken zu bestehen pflegt) zu beziehen. Forskål's Bemerkungen über das Zunehmen des Landes an der arabischen Küste und bei Sues stimmen mit der Ansicht des Versandens überein. Bei Sues ist sie außer allem Zweifel. Es dürfte daher die Meinung des Herrn Professors Reinhardt, die Herr Blainville 1830 (im Dictionnaire des sciences naturelles, Article Zoophytes p. 95.) mittheilt, wonach Forster und Peron, welche den großen Einfluss der Corallenthiere im Südmeere behaupteten, gegen Quoy und Gaimard doch Recht hätten, durch diese Beobachtungen im rothen Meere sich schwerlich bestätigen lassen.

Noch speciellere Nachrichten über einige Corallenriffe werde ich in meiner Reisebeschreibung mittheilen und muß nur sehr wünschen, daß neuere Reisende einzelne Lokalitäten, die leicht vergleichbar und aufzufinden, dabei aber doch charakteristisch sind, von Neuem recht speciell aufnehmen und vergleichen möchten. Besonders auf ganz specielle Aufnahmen von isolirten Riffen dürfte jetzt durch besondere Anregung die Beobachtung hinzulenken sein, indem die generelleren Übersichten kein zu vergleichendes Material für spätere Zeiten geben und die Häfen allerlei andern Zufälligkeiten und Künsteleien ausgesetzt sind, die sich nicht rein durchschauen lassen.

# IV. Gesamtresultat unsrer Erfahrungen über die Verhältnisse der Corallenthiere als Felsmassen.

- 1) Die Corallenbänke des rothen Meeres sind immer auf seichten Stellen des rothen Meeres, daher vorzugsweise in der Nähe der Küsten und immer an Zahl und Ausdehnung gegen die Küste hin zunehmend; nur in der Nähe vulkanischer Processe fanden wir sie im hohen Meere.
- 2) Diese Corallenriffe sind nie Ring- oder Trichter-förmig, sondern immer Tafel-förmig, oft bandartig verlängert, oder reihenweis, parallel

mit der Küste und in einem deutlichen geognostischen Zusammenhange mit derselben.

- 3) Die Küsten des rothen Meeres bestehen auf der arabischen Seite zuweilen aus Mergel und Gyps, wie bei Hamam Faraun im Norden und bei el Gisan im Süden, zuweilen aus Sandstein, wie bei Nakuhs, oder aus einem Sandsteinartigen Conglomerat von Quarz und Feldspath mit Dolomit-Cäment, wie bei Ras Muhammed, selten aus Lava, wie bei el Wussem, südlich von Gumfude, oft aus einem tertiären und neueren weißen und mürben Kalksteine mit horizontaler Schichtung und mit sehr verkleinerten undeutlichen Fragmenten fossiler Seethiere, der, in Form von oft eine Tagereise (3 - 4 deutsche Meilen) breiten geneigten Ebenen und wenig ausgezeichneten Hügeln, den Abfall des mitten durch Arabiens Länge hinziehenden hohen Porphyr-, Syenit- und Kieselschiefer-Gebirges gegen das Meer bildet, an welches sich dieses selbst nur selten lehnt. Aus einem gleichen tertiären und neueren sehr weißen Kalksteine, der oft zusammengebacknem Meeressande ähnlich ist, bestehen bei weitem die Mehrzahl, sowohl der flachen, als auch der bis 300 Fuß erhabenen Fels-Inseln. Einige zeigen höhere Berge von dem oben genannten dolomitischen Conglomerat und von Gyps nicht Mergel und Bergmehl - (Tiran), oder Lava (Ketumbul), entsprechend dem Gestein ihrer nächsten Küste, wie die von mir mitgebrachten Proben belegen (1).
- 4) Alle Corallenbänke, die untersucht werden konnten, zeigten als Grund einen neueren horizontal geschichteten Kalkstein, welcher nirgends durch Zusammenbacken oder Zusammensintern von Corallen oder ihren deutlichen Fragmenten entstanden ist, da man diese nicht darin erkennt, sondern nur aus meist fast mikroskopisch kleinen, sehr aufgelösten organischen Fragmenten oder cämentirten Meeressande besteht und zuweilen offenbar in einer früheren Periode gebildet erscheint, als die Ansiedelung der Corallen eintrat. Zuweilen nämlich mag er sich zu den Corallen verhalten, wie die Dammerde zum Walde; da aber, wo er gleichzeitig 100-300 Fuß

<sup>(1)</sup> Die Körner des dolomitischen Conglomerats, welches mit Gyps die hohe Insel Tiran bildet und an der nahen Küste bei Scherm el Scheïk, ohnweit Ras Muhammed, ebenfalls Berge bildet, sind am letzteren Orte mit einem dünnen schwarzen Mangan-Überzuge bedeckt, wesshalb die Farbe des Gebirges ohnweit Ras Muhammed schwarz ist. Ist dies die Stelle, die Burckhardt für vulkanisch hielt? Überdies ist das Gestein eisenhaltig.

hoch über das Meer erhabene Felsen ohne Spur von Corallen-Einschluss oder Auflagerung bildet, mag er wohl älter sein als die Corallenbildung.

5) Die lebenden sowohl als todten Corallenstämme bilden nirgends im rothen Meere übereinander gehäufte hohe Lagen, sondern sie geben nur den einfachen Überzug der meisten unterseeischen Felsen. Oft betrug die Höhe der Corallenschicht nur 1-2 Fuß, nirgends, so weit es sich erkennen ließ, mehr als 1½ Klafter, je nach der Größe der einzelnen Blöcke. So scheint denn auch die Mächtigkeit, welche Quoy und Gaimard den Corallenlagern im Allgemeinen geben, nämlich 25-30 Fuß, für das rothe Meer noch um das Doppelte zu stark.

Da es nach Forster einzelne 3 Klafter hohe Corallenstämme im Südmeere giebt, so dürfte diefs als Maafsstab für die mögliche Höhe solcher Lagen im südlichen Oceane gelten.

Wie nicht ein Wald fort und fort auf dem andern wächst, auch wenn die ersten Bäume sterben und wie im Urwalde sich selbst überlassen bleiben oder versanden, und so wie die Dammerde immer im Verhältnifs zum Walde gering ist, gerade so erschienen mir auch die natürlichen Verhältnisse der Corallen und ihres Bodens.

6) Nur Felsboden zeigte dichten Corallenüberzug; im Sande fanden sich keine, oder nur kümmerliche, verschlagene Corallen; auch starben die von mir auf der sandigen Küste bei Tor angelegten Magazine lebender Corallen meistens in wenig Tagen ganz aus.

Zwar fanden sich auf den Corallenriffen zwischen den einzelnen Corallenblöcken nicht selten dünne Lagen eines weißen Sandes, allein die frei auf diesen liegenden Corallen waren nicht häufig und wohl durch Verwittern ihrer Basis oder Wellenschlag abgebrochen, oder sie hatten sich auf todten Fragmenten entwickelt. Auch wurde dieser Sand durch die Wellen nicht beweglich und erscheint als der geringe Niederschlag aus dem Meereswasser nach seltnen tief wühlenden Stürmen, der nicht schädlich wirkt, weil er unbedeutend ist und, der umgebenden Corallen halber, von den Wellen nicht leicht aufgerührt werden kann. Fungien, Holothurien und Seesterne lieben diese Stellen.

7) Die von uns beobachtete Formenzahl der Corallenthiere im rothen Meere beträgt 110 verschiedene Arten; sämtliche bisher überhaupt dort beobachtete Formen sind an Zahl 120, also fast  $\frac{1}{3}$  aller sicher bekannten lebenden Corallenthiere der Erde (1).

(1) a. Über diese verschiedenen Formen habe ich in der früheren Abhandlung über die Corallenthiere ausführlichere Mittheilungen gemacht und habe ebenda durch die speciellsten Untersuchungen die gegenwärtig mitzutheilenden allgemeineren Resultate vorbereitet und zu begründen gesucht. Die ganze Gruppe der eigentlichen (einmündigen) Corallenthiere, welche man allmälig in mehr als 158 verschiedenen Gattungsnamen zertheilt und mit ganz heterogenen Thieren und Pflanzen gemischt hatte, habe ich nach selbst beobachteten übereinstimmenderen Structur - und Entwicklungsverhältnissen auf 86 Gattungen reducirt, die vielleicht noch um einige verringert werden können, indem einige Genera zu Subgeneribus werden könnten. Jedoch hielt ich die natürlichen Gruppirungen, wo sie als ein kräftig entwickeltes Ganzes erschienen, für wichtiger, als die Consequenz im Durchführen der Einheit des Theilungsprincips. Überall entwickelt sich ja historisch nicht die Natur am Verstande des Menschen, sondern der menschliche Verstand entfaltet sich an der tiefer und fester als alle seine Systeme begründeten Natur. So erschien es mir denn richtiger und wissenschaftlich förderlicher, nicht ein logisches Schema zu entwerfen und darin die Naturkörper unterzubringen, deren Gruppen so, bei einer späteren nöthigen Veränderung jenes Schema's, haltlos auseinanderfallen und keinen festen Grund für künftige Forschung bieten, sondern aus den allseitigsten Verwandtschaften der mühsam einzeln untersuchten Formen nach logischen Grundsätzen kleine Gruppen zu bilden, die eine festere Basis für künftige systematische Versuche geben könnten. Sonach ist denn die von mir gegebene systematische Übersicht in ihren Einzelheiten am festesten und sichersten und die oberen Abtheilungen sind nur a potiori entnommene Charaktere allmülig größerer und übersichtlicherer Gruppen. Sie können sich beim Fortschreiten der Wissenschaft ändern, ohne daß das sie erfüllende Material haltlos auseinander fällt, wie es der Fall ist, wenn man die Actinien zu den Echinodermen und die Tethyen, Spongien u. s. w. zu den Corallen stellt, oder die Celleporen und Milleporen vereinigt.

b. Die Kalkabsonderung der Corallenthiere ist da, wo sie regelmäßige Blätter, Stäbchen dergl. bildet, gerade wie bei allen übrigen Thieren, ein Stützpunkt des Muskelsystems mit seinen Sehnen und eine Ausscheidung seiner Gefäße. So sind die Knochen der Menschen und Säugthiere, die breiten Schaalen der vielmuskeligen Bivalven, die Columelle und die daran hängende Spiralschaale der einmuskeligen Univalven. Zuweilen, aber nur sehr selten, ist sie eine Excretion des Hautsystems, wie die Fischschuppen, ohne directen Zusammenhang mit Muskeln und Sehnen. Die inneren Lamellen, welche beim Queerdurchschnitt der Actinien die Strahlen bilden, sind deutliche Längsmuskeln mit Längsfasern und entsprechen in ihrer Lage und Verhältniß zum Körper vollkommen den Steinlamellen der Stein-Corallen, welche von feinen fasrigen Häuten überzogen sind, und mithin die Stützpunkte eben solcher Muskelhäute abzugeben scheinen. Eben so verhält sich der Fuß (die Axe) der Edel-Corallen (Isideen) und Horn-Corallen (Gorgoninen) wohl sehr nahe wie der Dekkel der einschaaligen Schnecken, der das Rudiment der anderen Muschelhälfte der Bivalven allerdings, wie früher Oken bemerkt hat, darzustellen scheint. Bei den Bivalven möchte ich nämlich jeden einfachen durchgehenden Muskel immer für 2 direct entgegengesetzte hal-

- 8) Aufmerksame Betrachtung der eigenthümlichen Structur der einzelnen Formen der Corallenthiere zeigt deutlich, dass alle die, welche hauptsächlich Steinmassen bilden, gar nicht im Stande sind, feste Wände aufzubauen, um sich vor der Brandung zu schützen, wie es Forster sich dachte. Die Corallenthiere leben nicht in steinernen Röhren und bauen nicht, wie Termiten oder Wespen, ein sie schützendes gemeinschaftliches Haus oder Nest (1); auch sind sie nicht, wie die Austern, durch Steindeckel geschützt, sondern sämtliche wahre und einflußreiche Stein-Corallen tragen den weichen Thierkörper außerhalb und das baumartige oder kugelartige Steingerüst bildet die inneren Knochen oder den unteren Fuss. Um daher Wälle für Corallenbassins zu bilden, müßten einige Formen ihren gleichartig nackten Körper der ganzen Kraft der Brandung aussetzen und sich gleichsam aufopfern für die übrigen. Die gleichartige weiche Beschaffenheit des Körpers läfst aber vielmehr schliefsen, dafs auch die schädlichen Einflüsse ziemlich gleichartig bei allen wirken werden. Zwar leben die Orgel-Corallen durch ihre Stein-Epidermis gleichsam in steinernen Futteralen, allein diese gerade lieben nicht die stärkste Brandung und sind auch zarter und zerbrechlicher, als viele andere, und von geringerer Größe.
  - 9) Der Widerspruch in den Nachrichten der Beobachter, indem nach

ten, deren Vereinigungspunkt durch Gemeinschaft der Gefäse in der Mitte des Thieres ist. Übrigens gehe ich nicht weiter auf dies Feld der Speculation, welches weitere directe Beobachtungen über den Gefässverlauf erst noch mehr bepflanzen müssen, glaubte aber durch
Zusammenstellung dieser Ähnlichkeiten auf einige ursächliche Verhältnisse der Erscheinungen
bei der Kalkabsonderung zu leiten, deren weitere Prüfung und Sichtung wünschenswerth ist.
Ob man durch intensivere Beobachtung des Kalkabsonderungs-Processes bei Säugethieren
eine größere Einsicht in denselben leichter erlangen werde, oder ob dies durch die Corallenthiere besser gelingen werde, ist nicht vorherzusagen. Da jedoch der größte Erfolg
wohl da sein wird, wo man mit einiger Nothwendigkeit die intensiveste Aufmerksamkeit
auf die feinsten Theile richtet, so möchte ich wohl glauben, das die Corallenthiere oder
Muschelthiere das Räthsel früher lösen helfen werden, als die weit größeren, den Beobachter mehr zerstreuenden Säugethiere.

<sup>(1)</sup> Ellis, der erste gründlichste Beobachter, vertheidigt sich zwar gegen Baster, daßer sich keine Nester dabei vorgestellt habe, sondern Häute, allein der eine wie der andere Vergleich paßt nicht auf die Corallenthiere im Allgemeinen. Eigentlich scheint sich Ellis den Corallenstock wie ein Convolut von Serpula-Röhren gedacht zu haben, also doch wie einen willkührlichen Verein vieler Thier-Individuen, wozu auch die Austerbänke gehören. Ganz anders verhält sich aber der Corallenstock als diese Dinge.

einigen die Corallenthiere die Brandung scheuen, nach anderen lieben, oder gewisse Formen sie lieben, löst sich, unsern Beobachtungen zufolge, dahin auf, daß im Allgemeinen die lebenden Corallenthiere die Brandung nicht scheuen, sondern lieben. In sehr ruhigen Bassins fanden wir mehr Tange als Corallen, und weniger schöne und zahlreiche Formen derselben, als auf den frei gelegenen Felsenspitzen und Riffen, und auf geschützten sandigen Stellen fanden wir mehr Seegras (der Zostera und Phucagrostis der europäischen Meere ähnliche, oft jedoch eigenthümliche Formen, nämlich die Gattungen Barkania, der Halophila des Südmeeres sehr verwandt, und Schizotheca Hemprichii, eine ganz eigenthümliche Form des rothen Meeres mit großer, vielspaltiger und meist 4 saamiger Kapsel und der Phucagrostis ähnlichen Blättern. Zu den Barkanien gehört Delile's sonderbare Zostera bullata des rothen Meeres).

Die größten und schönsten Corallen sahen wir immer am Außenrande der Corallenriffe und diese Formen waren seltner verästet, meist Daedalinen; aber dicht neben dem schroßen Außenrande, noch ganz von den Wogen der Brandung überfluthet, gediehen auch schon die ästigen Formen am besten; weiter entfernt vom Außenrande waren die Exemplare meist schon kleiner.

Aus der Tiefe schroff hervorragende und über das Meer sich erhebende Felsen, an denen eine hohe Brandung zurückfällt, zeigten uns keinen Corallenüberzug, wohl aber alle solche, die, so schroff sie auch in eine große Tiefe gingen, nicht über das Wasser ragten, und mithin den hochbrandenden Wogen gestatteten, sich über sie hin zu vertheilen. Das letztere mag wohl die Intensität der Bewegung des Wassers sehr vermindern und den Corallenthieren nicht widerlich, sondern förderlich sein, indem dadurch das Stagniren der faulen Stoffe verhindert wird.

10) Die Corallenthiere sind keineswegs im Meere oder in der Jugend eine längere Zeit hindurch weich und erhärten im Alter oder an der Luft, sondern es giebt Formen, die immer weich sind und nie hart werden, und andere, die durch eine Art von innerer Knochenbildung immer hart sind und, außer im Eizustande, nie weich waren. Zuweilen sehen diese beiden Reihen der Corallenthiere sich äußerlich sehr ähnlich und werden von Unkundigen verwechselt. Jedoch haben alle harte Corallen, mit Ausnahme der Orgel-Coralle (einer einzigen Gattung von 86 Gattungen und die von

den 386 Arten nur 3 Arten enthält), einen weichen Überzug, der eigentlich allein diese Thiere selbst ausmacht oder doch ihr wesentlicherer Theil ist. Dieser weiche, sehr dünne und gallertige, den Überzug der Stein-Corallen bildende Thierkörper kann sich oft lang ausdehnen und rückziehbare, Fäden und Frangen gleichende, Fangarme entwickeln, zuweilen aber fehlen ihm diese. Ferner kann sich dieses weiche, vielfach organisirte Thier auch in die sternartigen Höhlen seines inneren Knochengerüstes zurückziehen und äufserlich so dicht anlegen, daß es wie ein ganz dünner, kaum merklicher Schleimüberzug des Steines erscheint. Andere Formen sind ganz ohne inneren Steinkern, haben aber eine noch größere Contractilität und Ausdehnungsfähigkeit, die bis zur Bewunderung auffallend ist und die man, will man das Wunderbare besonders hervorheben, Verwandlung nennen kann, was sie eigentlich nicht ist. So sind denn alle Nachrichten von Verwandlungen der Corallen nur Irrthümer oder Fabeln.

- 11) Die lebenden Corallen gehen im rothen Meere nicht bis in grofse Tiefe. Schon bei 6 Klafter Tiefe fanden wir oft keine mehr, obwohl der weniger tiefe Rand der Inseln oder nahe Riffe deren sehr viele enthielten. Auch versicherten die Perlenfischer in Jemen und Massaua, daß in 9 Klafter Tiefe bei den Perlenmuscheln keine Corallen wären, sondern Sand. Speciellere Untersuchungen konnten wir nicht anstellen. Die grönländische Dolden-Feder (*Umbellularia Encrinus*) soll freilich 236 Klafter tief gefangen sein, wie Ellis mittheilt, und wo sie wahrscheinlich nicht allein lebte. Ob diese Wallfischfänger-Berichte des Capitains Adrianz nicht etwas ungenau waren, müssen wiederholte Beobachtungen lehren.
- 12) Ein natürliches Absterben von Generationen der Corallenthiere in gewissen Zeiträumen, um neuen auf ihnen sich entwickelnden Generationen zur Basis zu dienen, läfst sich mit ihren physiologischen Verhältnissen und unsern Erfahrungen eben so wenig vereinen, als ihr Fortwachsen beim Versanden und ihr Aufeinanderwachsen ohne Absterben der untern. Nur bei Moosthieren und Sertularinen kommt das letztere zuweilen vor.
- 13) Die Inseln des rothen Meeres sind überall weit deutlicher im Abnehmen als im Zunehmen an ihrer Oberfläche, wenn man etwa einzelne Sanddünen ausnimmt. Durch die Brandung angehäufte Corallenwälle, den Sanddünen in ihrer Entstehung ähnlich, wie sie im indischen Meere als Regel vorkommen sollen, finden sich im rothen Meere nirgends.

14) Die Corallenthiere, welche den unterseeischen Fuss der Inseln wie ein Kranz umgeben, scheinen da, wo Wind und Wellen die schmälern Inseln allmälig abtragen, wenn diefs bis mehr oder weniger dicht unter die Meeresfläche geschehen ist, sich darüber hin auszudehnen und somit zu verhindern, dass die Abtragung weiter fortgeht. So steigen denn die Corallenbänke des rothen Meeres nicht vom tiefen Boden bis dicht unter die Meeres-Oberfläche empor, wie man es bei Corallenriffen im indischen Oceane allgemein zu erkennen glaubt, sondern sämtliche Corallenbänke scheinen vielmehr flachere schmale Inseln gewesen zu sein, welche von oben herab verwittert und verweht, und endlich überfluthet wurden, die aber von den sie in einfacher Lage allmälig überziehenden Corallen, wie Sanddünen von den Dünenpflanzen, in dieser Höhe fast gleichmäßig erhalten werden. Wäre das Grundgestein dieser Inseln nicht ein mürber neuerer Kalkstein, der oft sogar nur ein cämentirter, vulkanisch gehobener Meeressand zu nennen ist, sondern ein fester Granit und Gneis gewesen, so würden sie bei gleicher Bildung (wie ich es neuerlich zu meiner Überraschung an den jenen Corallenbänken in der Erscheinung höchst verwandten Schären in Norwegen beobachten konnte), anstatt unterseeische Corallenbänke zu werden, hervorragende, gegen das hohe Meer hin immer einzelner werdende Klippen geblicben sein. Hierzu kommt die tafelförmige Gestalt der Corallenriffe im rothen Meere, welche deutlich genug durch die horizontale Schichtung des dortigen weichen Grundgesteins erzeugt zu sein scheint, (während die schichtungslosen, harten und zackigen norwegischen Felsen nur abgerundet wurden und) während zahlreiche kleine Trichter-Vulkane des Südmeeres, den schon vorhandenen vielen übereinstimmenden Beobachtungen zufolge, die Basis und Form der dortigen ringförmigen Riffe bedingen mögen.

Würde bei den ringförmigen Corallenriffen des Südmeeres das mittlere Bassin, in welchem Corallen gedeihen, bei jedem Sturme versandet, so würden die Corallen, wie ein durch Dünen versandender Wald, sterben und ein Ausfüllen dieser Mittelflächen durch mehr als eine Schicht Corallen scheint, den Resultaten meiner Beobachtung zufolge, mit der Natur der Corallenthiere nicht vereinbar. Stellen, wo das Meereswasser häufig durch beweglichen Sand getrübt wird, waren nie die Orte, wo wir Corallen gedeihen sahen, sondern das klarste und reinste Seewasser. Auch fehlt es, so viel ich weiß, noch ganz an directen Beobachtungen wirklich mehrfach übereinander stehender und cämentirter, sichtlich erhaltener Schichtungen von Corallen, die irgend einmal eine Fläche oder Vertiefung im ruhigen Wachsthum ausgefüllt hätten und durch spätere vulkanische Hebung zugänglich geworden wären.

So erscheinen denn die Corallen im rothen Meere zwar nicht als Schöpfer neuer Inseln, wohl aber als bewundernswerthe Erhalter und als zur Vorsicht mahnender, überraschender und belehrender, ein mächtiges Leben und Wirken im Meere bekundender Schmuck der schon vorhandenen.

In seinen Tiefen mag das Meer die erdigen Überreste der Seethiere, Muschelschaalen, Seeigel-Stacheln, Serpula-Röhren, Corallen-Steine und deren verkleinerte Theile in hohe Schichten sammeln und daraus Meeressand und Gebirgsmassen bilden, die hie und da vulkanisch gehoben werden, auch mögen die lebenden Corallen als kalkabsondernde Thiere verhältnifsmäfsig den ersten Rang einnehmen und der ganz speciellen Aufmerksamkeit auf diese Processe sehr zu empfehlen sein, indem sie durch indirecte Wirkung allerdings vielleicht vorzugsweise jenen Einfluß auf die Erdoberfläche haben, der in den Kalkformationen unsre Bewunderung und Erstaunen in Anspruch nimmt. Allein nach welchen Gesetzen so kleine Organismen in dem nur sehr wenig (etwa 0,02 Procent nach Vogel) Kalkerde haltigen Seewasser so große Massen kohlensauren Kalkes absondern können, ist eine Aufgabe, deren Lösung den bisherigen Bemühungen noch nicht hat gelingen wollen.

Ob nicht auch die schwachen, einst wohl höher gewesenen Craterränder der großen Gruppen kleiner Vulkane im Südmeere ohne den lebendigen Corallenüberzug schon längst vom Meere vollends abgetragen und verschwunden wären und ob nicht die eigene Vulkanthätigkeit hie und da die mittleren Bassins erfüllt und zum Bewachsen und Bewohnen beim späteren Verwittern geschickt gemacht, öfter aber für ewige Zeiten unerfüllt gelassen und dem Corallenbau überwiesen hat, mögen wiederholte Erfahrungen an jenen Punkten weiter entwickeln.

## Anhang.

#### Über

einen neuen Fortschritt in der Erkenntnifs großer Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes durch die Verbesserung des Mikroskops von Pistor und Schiek.

Ich habe bereits in früheren Vorträgen die Organisation der Infusorien, als der kleinsten Thierkörper, zu erläutern versucht und dabei als Resultat vorgelegt, daß diese kleinen, beweglichen, dem bloßen Auge kaum oder gar nicht sichtbaren Körper, welche man auch in der neuesten Zeit noch allgemein geneigt war, für allmälig an Structur abnehmende, organisationsfähige, an sich aber höchst einfache oder gar nicht organisirte Materie zu halten, deutlich und sämtlich sehr zusammengesetzt und organisirt sind.

Diese nicht bloß bei Räderthieren, sondern durch alle von Otto Friedrich Müller als Animalcula infusoria verzeichneten Hauptformen nachgewiesenen Organisationsverhältnisse nöthigten sogar, jene Infusorien mit durchgreifenden physiologischen Charakteren als zwei besondere Thierklassen scharf und in ganz anderer Art zu trennen, als es von einigen Naturforschern schon versucht war. Ich habe dabei vorgezogen, nicht eine Klasse der Infusorien einer Klasse der Räderthiere entgegen zu setzen, sondern beiden von mir unterschiedenen Formenreihen, ihrer verwandten Lebensweise halber, denn beide hat man in Infusionen beobachtet, den Namen Infusorien zu lassen, welcher nämlich nun für jede einzelne gleich unpassend erscheint, aber doch Bequemlichkeit im Ausdruck für das Ganze, wie es bei Müller war und wie es in der Natur vorliegt, gewährt.

Die Charactere, wodurch die beiden aus Müller's Infusorien gebildeten Thierklassen sich nach meinen bisherigen Beobachtungen organisch unterschieden, bestanden in folgenden Verhältnissen:

Phys. Abhandl. 1832.

#### Räderthiere, ROTATORIA:

(Müller's Trichoden, Vorticellen, Brachionen u. s. w.)

- Besondere Wirbelorgane beim Mangel des Wirbelvermögens der übrigen Körperfläche oder des einfachen Mundrandes:
- Einfacher Darm mit oder ohne einzelnen Magen, immer mit Mund und besonderem After, zuweilen mit Blinddärmen, meist mit deutlichem Kau-Apparate und Zähnen im Schlunde;
- 3. 1-4 rothe Augenpunkte am Vortheile überwiegend häufig;
- Fortpflanzung nur durch deutliche große, wenig zahlreiche Eier mit Schaale, ohne Selbsttheilung;
- 5. Durchgehend, den Organisationsverhältnissen nach, möglicher und höchst wahrscheinlicher Dualis-

## Magenthiere, POLYGASTRICA:

(Müller's Trichoden, Vorticellen, Kolpoden, Monaden u.s. w.)

- Mangel besonderer Wirbelorgane beim völligen Mangel des Wirbelvermögens, oder beim Wirbelvermögen der ganzen Körperfläche, oder einzelner, nicht weiter ausgezeichneter Stellen, oder des einfachen Mundrandes;
- 2. Ein in viele Magen Zellen zerspaltener Darm ohne besonderen
  After (d. i. viele Magen am Munde
  ohne Darm), oder auch ein mit
  vielen Magen traubenförmig besetzter Darm mit Mund und besonderem After ohne allen Apparat zum Kauen;
- 3. Augenpunkte selten, überwiegend mangelnd;
- 4. Gebähren innerer, sehr kleiner und zahlreicher Körner (Eier?) und (zuweilen dreifache) Selbsttheilung: als spontane Längstheilung, Queertheilung, Knospenbildung;
- 5. Kein deutlicher Dualismus des Geschlechtssystems, jedoch deutliche periodische Körnerbildung

mus des Geschlechtssystems: Gynandrismus. (Zweihörnige Gebährmutter, zwei Hoden, ein contractiles Ejaculationsorgan in jedem Individuum). im Inneren aller Individuen (Eier?) und deren Ausscheidung (Gebähren): Anandrismus. (Alle weiblich — oder Mangel an Beobachtung wahrscheinlich männlicher Organe. Netzförmiger, den Darm einhüllender Eierstock).

Obwohl schon durch diese Beobachtungen höchst wahrscheinlich geworden war, daß die Organisation der thierisch belebten Naturkörper in der Richtung des kleinsten Raumes keineswegs sich in den Grenzen der menschlichen Beobachtungskraft rasch bis zu einer organlosen Materie, wie man es sich bisher zu denken pflegte, vereinfache, sondern einen sehr bestimmten kräftigen Charakter auch in so kleinen Thierformen zeige, welche, der Kleinheit wegen, dem natürlichen menschlichen Auge vollkommen unsichtbar sind, so dürfte doch eine neuere Beobachtung, welche zu erreichen mir gelungen ist, einerseits durch Befestigung der früher erlangten Resultate, andrerseits durch Eröffnung eines neuen Organenkreises der kleinsten Thierformen, ein besonderes zeitgemäßes Interesse haben.

Da nämlich das von mir bisher benutzte sehr vortreffliche Chevalliersche Mikroskop bei 8 Zoll Sehweite und mit Bequemlichkeit nur eine Vergrößerung von 245 mal im Durchmesser gestattete, welche sich durch eine unbequeme, bei der Beobachtung ermüdende Verlängerung des Tubus bei gleicher Sehweite auf 380 mal, und beim Messen der Objecte in der Horizontalebene ihrer wahren Lage, d. i. bei einer längeren Sehweite, auf etwa 800 malige Lincarvergrößerung bringen ließ, so hofte ich, von stärkeren bequemen Vergrößerungen, als diese waren, noch ansehnliche Bereicherungen für die Physiologie der kleinsten Organismen. Das von der Akademie kürzlich angekaufte Mikroskop von Herrn Plöß in Wien, welches mein Chevalliersches an Klarheit etwas und an Vergrößerung sehr übertraf, versuchte ich alsbald für diese Beobachtungen zu benutzen, allein ich fand eine unüberwindliche Schwierigkeit in dem allzukleinen, fast verschwindenden (aber die ausgezeichnete Lichtstärke und Schärfe des Bildes dieser Mikroskope bedingenden) Fokalabstande der Objectlinse bei den stärksten

Vergrößerungen, die gerade allein für mich ein besonderes Interesse hatten. Ich fand weder einen Druck sehr kleiner Objecte mit Glasplättchen, noch auch mit Glimmerplättchen möglich und konnte Infusorien im Wasser damit nicht beobachten, indem bei geringer unvermeidlicher Convexität des Wassertropfens die ihn berührende Linse das Wasser an den Rand ihrer Fassung aufsog und allzu flache, unbedeckte kleine Wasserflächen zu rasch verdunsteten. So erhielt ich denn kein neues Resultat durch das für andersartige Beobachtungen verbesserte Mikroskop von Plöfsl.

Durch meine und wohl auch noch anderer Freunde solcher Beobachtungen wiederholten Wünsche und Aufforderungen angeregt, beschäftigte sich endlich die hiesige, durch wissenschaftliche Genauigkeit rühmlichst bekannte, mechanische Werkstätte des Herrn Geheimen Postrathes Pistor, unter eigener Leitung ihres Chefs, mit Ansertigung von achromatischen Mikroskopen nach dem Selliqueschen Principe der Verbindung mehrerer Objectlinsen, demselben, worauf die Chevallierschen und Plößslschen Mikroskope beruhen, und der technischen ausgezeichneten Fertigkeit des Herrn Schiek gelang es, nach gewissen, auf die Brechungskraft der Glasmassen berechneten Regeln der Linsenverbindung und durch sorgfältige, aufmerksame Versuche ein erstes, sogleich so ausgezeichnetes. Mikroskop zu erreichen, dass ich es als das zweckmässigste aller mir bisher bekannt gewordenen für die Untersuchung der feinsten organischen Theile anerkennen mußte. Die von mir ihm mitgetheilte Nothwendigkeit einer bequemen, weder allzu geringen, noch allzu colossalen Größe und eines Fokalabstandes von wenigstens nahe an 1 Linie bei den stärksten Vergrößerungen (um auf die kleinsten Objecte Druck und Wasser anwenden zu können) war dabei berücksichtigt, und bei einer sehr angenehmen und leichten, daher auch nicht allzu kostbaren Form des Instruments erlaubten mehrere Oculare, ohne Tubusverlängerung, eine Vergrößerung von etwas weniger als 1000 mal im Durchmesser, bei 8 Zoll Sehweite, die durch Anwenden eines noch etwas stärkern Ocularglases oder Tubus, oder beider gleichzeitig, sich mehr als verdoppeln, und soweit verstärken liefs, als das bis zur Dunkelheit abnehmende Licht noch erlaubte, die Umrisse kleiner Körper zu unterscheiden. Die Schimmergrenze der optischen Erscheinungen bei den gegenwärtigen Apparaten scheint hier nicht weit über eine 3000 malige Linearvergrößerung hinauszugehen, wenigstens nicht das Doppelte zu erreichen, während die Helligkeitsgrenze schon zwischen 1000 — 2000 Lin. Vergrößerung liegt.

Gleichzeitig fertigte mir Herr Schiek ein stärkeres Ocularglas auf mein Mikroskop von Chevallier, welches die Vergrößerung desselben bei 8 Zoll Sehweite und ohne Ausziehen des Tubus auf 525 mal im Durchmesser brachte, mit ausgezogenem Tubus aber, bei gleicher Sehweite, auf 800 mal, was, in der Object-Ebene gemessen, mehr als 1000 malige Linearvergrößerung gab.

Das Resultat einiger, mit dieser neuen optischen Kraft bei den kleinsten Organismen angestellten Versuche war, wie ich zu hoffen manchen Grund hatte, ein sehr überraschendes. Ich erkannte nämlich bei einer Revision der mir zunächst zur Hand befindlichen Infusorien-Formen sogleich deutliche gezahnte Kauorgane im Munde der Kolpoda Cucullus von Müller, eines der gewöhnlichsten kleinen Magenthierchen. Diese Beobachtung war um so interessanter, je deutlicher doch früher noch eine gewisse größere Einfachheit in der organischen Ausbildung bei den Polygastricis, in Vergleich zu den Räderthieren, in die Augen fiel, und die Kraft des Ernährungssystems, durch deutliche Kiefer und Zähne ausgedrückt, war kein geringes Argument für die intensivere organische Ausbildung der Räderthiere als der Magenthiere. Diese Ideen aber sind durch Beobachtung der Kolpodenzähne nicht nur beseitigt worden, sondern es hat sich sogar in dieser Beziehung das Verhältnifs ganz umgekehrt, indem es nun Polygastrica giebt, welche mehrzähnige, mithin auch einerseits mehr entwickelte Kauorgane besitzen, als die Räderthiere. Kolpoda Cucullus hat nämlich, während die größte Zahl der bei den Räderthieren beobachteten Zähne nur 12 ist, deutlich 16 Zähne, die in Form eines nach innen enger werdenden, hohlen Kegels oder einer Fischreuse gestellt sind und den Eingang des Mundes bilden. Man kann sie auch mit einem offnen Moosperistom vergleichen. So wäre denn also in dieser Beziehung der bisherige oben angezeigte Charakter der ganzen Klasse dieser Thiere abzuändern.

Gleichzeitig ergab sich ein anderes, in gleicher Beziehung interessantes Resultat. Regelmäßige, nie fehlende rothe Punkte im Vordertheile vieler Infusorien, welche für Augen zu halten es vielen Grund giebt, erkannte ich, wie ich in früheren Mittheilungen schon ausgesprochen habe, auch bei

sehr kleinen Monaden schon deutlich. Die kleinsten Monaden, bei denen sie bisher von mir wahrgenommen worden waren, hatten im Längendurchmesser  $\frac{1}{192}$  einer Pariser Linie. Mit Hülfe der neuen Vergrößerung habe ich nun sogleich 2 Arten einer neuen Gattung der Magenthierchen aufgefunden, deren größere nur  $\frac{1}{250}$  Linie im Durchmesser hat, deren kleinste aber nicht mehr als  $\frac{1}{500}$  einer Linie mifst, folglich sich schon an die kleinsten aller zu beobachtenden Monaden anschließt, dennoch aber die Spur solcher Augen deutlich erkennen läßt ( $^1$ ).

So erscheinen denn diese neuen Beobachtungen als neue Bürgen für eine in weit engeren Räumen, als das menschliche Auge bis jetzt erreichen kann, zu suchende oder aufzugebende Grenze der kräftigen Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes.

(1) Dieser Bemerkungen habe ich pag. 155. meines im Jahre 1832 gedruckten zweiten Beitrages für die Erkenntniss der kleinsten Organisation nachträglich Erwähnung gethan.

Ganz neuerlich haben sich noch mehr Resultate ergeben. Eine Mehrzahl von polygastrischen Infusorien haben eine durch mehr als 20 Zähne bewaffnete Mundhöhle erkennen lassen. Bei Paramecium Aurelia, und dann bei vielen anderen Formen, habe ich 2 sternförmige, große, contractile Organe im Innern des Körpers entdeckt, die wieder auf einen neuen Organenkreis der polygastrischen Infusorien führen, und bei vielen Räderthieren, auch bei Hydatina, sehe ich nun 2 innere Reihen kleiner, kiemenartiger, zitternder, bisher unbekannter Organe: endlich hat sich durch stärkere Vergrößerung bei Euglena viridis und einigen andern Formen ein langer Rüssel (fast von der ganzen Körperlänge) erkennen lassen, der mir zuvor ganz unbekannt geblieben, weil die frühere Vergrößerung zu seinem Erkennen unzureichend war. Eine detaillirtere Mittheilung über diese Organisationsverhältnisse ist bereits der Akademie vorgelegt und bildet einen dritten Beitrag zur Erkenntniß der Organisation im kleinsten Raume, mit Abbildungen, den die Akademie der Aufnahme in den nächsten Band ihrer Schriften gewürdigt hat.



### Verbesserungen.

Seite 255 Zeile 10 v.o. ist für corpore intus zu lesen: corpore saepe intus.

- 278 17 v.o. für Sympodio micrantho zu lesen: Sympodio caeruleo.
- 285 ist vor Sympodium roseum mit Abänderung der Nummer einzuschalten:
  - 3. Sympodium fulvum II. et E. = Lithophyton fulvum Forsk. et Icones Forsk. Madrepora t. 37. f. A. a.

Effusum, obducens, aureo-fulvum, membranaccum, tenue. Specimina Berolinum e Mari rubro attuli.

- 288 2 v.o. für Bohadsch zu lesen: Linné.
- 308 2 v.u. für Echi- nastraeam zu lesen: Echin- astraeam.
- 310 30 v.o. für 4. zu lesen: 5.
- 311 1 v.o. fiir 5. zn lesen: 6.
- 318 23 v.o. für alia zu lesen; animalia.
- 322 17 v.o. für lacinato zu lesen: laciniato.
- 332 7 v.o. für XII. zu lesen: XIII.
- 335 6 v.o. für speciem zu lesen: specimen.
- 372 22 v.o. für 109 zu lesen: 110.

	-	

## Mathematische

# Abhandlungen

der

Königlichen

## Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1832.

## Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1834.

In Commission bei F. Dümmler.

## Inhalt.

\*\*\*\*\*\*\*

Poselger: Beiträge zur unbestimmten Analysis	Seite	e 1
CRELLE: Von einigen Sätzen aus der Theorie der Zahlen	-	33
EXTELWEIN über die Lage der neutralen Axe, welche beim Zerbrechen der Körper		
vorkommt	-	69
DIRKSEN über die Bedingungen der Convergenz und der Divergenz der unendlichen		
Reihen	-	77

## Beiträge zur unbestimmten Analysis.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 8. März 1832.]

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Die auf uns gekommenen sechs Bücher des Alexandriners Diophantus sind nicht nur die ältesten in unsrer Litteratur arithmetischer Analysis, sie enthalten auch die ersten Elemente dieser Analysis, deutlich dargestellt und meisterhaft angewendet. Sie sind die, worin am frühesten das arithmetische Verfahren darauf gerichtet ist, nicht eine gewisse Größe selbst zu ermitteln, als vielmehr ihre Abhängigkeit zu zeigen von andern gegebenen, und die eine Form, worin Größen in ihrer Verbindung erscheinen, in eine andere umzubilden, um so damit irgend einer gegebenen Bedingung zu genügen. Ob die neuere Analysis sie als ihre rechte Quelle ansehen müsse, möchte schwer zu entscheiden sein. Bemerkenswerth bleibt es aber in dieser Hinsicht, dass die Namen eines Bachet, eines Fermat, der ersten gründlich gelehrten Commentatoren des Diophantus, auch unter den frühesten Bearbeitern und Förderern der heutigen Analysis glänzen. Fermat insbesondere hat den von Diophantus betretenen Weg mit seltener Geisteskraft fortwandelnd die damaligen Grenzen der Analysis theils selbst erweitert, theils durch seine gemachten Entdeckungen ihre Erweiterung veranlaßt. Die Wissenschaft hat seit dem eine Höhe erreicht, gegen welche die Diophantischen Anfänge als geringe Versuche erscheinen mögen. Dennoch werden diese auch noch gegenwärtig eine ernstere Beachtung wohl verdienen. Ihre innere Vollendung und ihre stets sehr elegante Form, deutet auf Vorarbeiten, die das Entstehen des Diophantischen Werkes möglich machten, uns aber anf immer entschwunden sind, auf welche übrigens Fingerzeige in diesem Werke selbst sich nachweisen lassen. Es ist die Eigenthümlichkeit desselben, daß die darin enthaltenen Aufgaben als schön gelöste Räthsel erscheinen, die eine

Mathemat. Abhandl. 1832.

um so größere Meinung von dem darauf verwendeten Scharfsinn erregen, je weniger die Wege zu erkennen sind, auf denen er jedesmal zu seinem Ziel gelangte. Diophantus hat es überall bei seinen Auflösungen mit ganz einzelnen gegebenen Fällen zu thun, und verfährt dabei wiederum nach ganz nur auf sie unmittelbar passenden Regeln, es dem Leser überlassend, das höhere Allgemeine, worunter das Einzelne steht, aus seinen Beispielen herauszufinden. Obgleich es nun an Bemühungen, diese auf solche Art zu verallgemeinern, nicht gefehlt hat, und namentlich die vorhin genannten Männer einen glücklichen Fleiß darauf gewendet haben, so dürfte doch noch mancher Theil des Diophantischen Werkes der Mühe lohnen, die darauf gerichtet würde, die allgemeinen Principien darzustellen, aus denen ganze Gattungen Diophantischer Aufgaben sich herleiten, ihr vollständiger Umfang und ihr eigenthümlicher innerer Zusammenhang aufzeigen ließen.

Die Abhandlung, welche ich einer Königlichen Akademie heute vorzulegen mich beehre, wurde in dieser Absicht geschrieben. Eine kurzgefaßte Inhaltsangabe derselben wird die Natur meiner Bemühungen darthun, und ihren Erfolg.

Die Abhandlung zerfällt in drei Hauptabschnitte. Der erste handelt von der so genannten Doppelgleichung; der zweite beschäftigt sich mit Diophantischen Annäherungsmethoden; der dritte endlich hat die Umwandlung von Summen oder Differenzen kubischer Zahlen in andere von gleicher Art zum Gegenstande.

Die allgemeine Aufgabe der Doppelgleichung bezweckt, zu zwei gegebenen Functionen einer unbestimmten Größe x einen rationalen Werth, der letzteren, (Wurzel) zu finden, welcher beide zugleich in Quadrate verwandele. Eine solche Verwandlung einer einzelnen Function für sich gehört unter den dazu erforderlichen Bedingungen zu den leichtesten Diophantischen Aufgaben. Künstlicher wird sie durch die Foderung einer und derselben Wurzel für beide zugleich. Diophantus hat sich ihrer gelegentlich hin und wieder bedient. Ich habe das allgemeine Princip aller solcher Aufgaben dargestellt, und da nach demselben ihr Umfang sich nur auf Functionen von x des ersten und des zweiten Grades beschränkt, so habe ich die sämtlichen möglichen Fälle jener sowohl als dieser vollständig aufgezählt, die Bedingungen angegeben, unter welchen diese Methode der Doppelgleichung allein anwendbar werden kann und in jedem der dahin gehörigen Fälle

die Form der Wurzel dargestellt, welche sie erhalten muß, um der Aufgabe zu genügen.

Der zweite Abschnitt meines Aufsatzes, welcher die Diophantischen Annäherungsmethoden in Erwägung zieht, zerlegt sich in vier Unterabtheilungen: die erste behandelt die Findung einer Quadratzahl zwischen gegebenen Grenzen; die zweite die Zerlegung einer Quadratzahl in zwei Quadratzahlen, die zwischen vorgeschriebene Grenzen fallen sollen; die dritte die Umwandelung der Summen zweier Quadratzahlen in die zweier andern innerhalb vorgeschriebener Grenzen liegenden; die vierte behandelt die ähnliche Verwandlung zweier Quadratzahlen in drei, u. s. w.

Was nun den ersten dieser Gegenstände betrifft, so lehrt Diophantus selbst Beispielsweise zwischen zwei gegebene Zahlen, wie 10 und 4 eine Quadratzahl einschieben, welche größer als 40, kleiner als vier. Eine in der unbestimmten Analysis berühmte Aufgabe ist diese: zu einer Zahl die kein Quadrat ist, zwei Quadrate zu finden von der Beschaffenheit, daß von dem Product des einen mit der gegebenen, das andere Quadrat sich nur um eine Einheit unterscheide. Auf die Lösung derselben führt in drei verschiedenen Fällen schon das ganz einfache Verfahren des Diophantus, und ich habe dieselben angezeigt. Ein Annäherungsverfahren aber ist es nicht, um dies zu sein müßte es zeigen, Quadrate zu finden, deren Werth dem einer gegebenen Zahl so nahe komme als man will, näher als jede gegebene Größe. Es läfst sich aber in ein solches wirkliches Annäherungsverfahren umwandeln. Ich habe das Princip dazu aufgestellt, und gezeigt, wie sich nach demselben eine unendliche Reihe von Quadraten finden lasse, deren jede folgende einer gegebenen Grenze näher komme, als das vorhergehende: deren Wurzeln mithin die Quadratwurzeln einer irrationalen Zahl in rationalen Größen so nahe ausdrücken als man will. So modificirt läßt sich die obige berühmte Aufgabe auch mittelst dieses Annäherungsverfahrens, welches ich das Diophantische nenne, durch unzählige Quadrate lösen. Es erinnert aber in dieser Gestalt, obgleich gänzlich verschieden von der Methode, deren man sich hiezu gewöhnlich bedient, doch unmittelbar an diese letztere und es zeigt sich zwischen beiden Methoden eine bemerkenswerthe Analogie. Um diese in das hellste Licht zu stellen, habe ich einen kurzen Abrifs der bekannteren Methode, welche sich der Kettenbrüche bedient, um den Zweck zu erreichen, ihrer Gründe und Regeln, geben müssen, und ich habe dies

auf eine von der gewöhnlichen etwas abweichende Weise gethan, wodurch die Theorie dieses Gegenstandes an Einfachheit und Leichtigkeit der Übersicht zu gewinnen schien. Dann aber habe ich gezeigt, wie die Reihe der rationalen Wurzelgrößen, welche die Diophantische Methode liefert, selbst in der Reihe liegen, und liegen müssen, welche die Methode der Kettenbrüche giebt, obgleich das Princip und das Verfahren beider sich von einander weit unterscheiden. Die Diophantische ist aber der bekannten weit überlegen durch die außerordentliche Convergenz der Glieder ihrer Reihe, die so groß ist, daß um bei einem von Diophantus selbst gebrauchten Beispiel stehen zu bleiben, schon das zweite Glied der Diophantischen Reihe die Quadratwurzel der Zahl 30 in einem rationalen Bruch bis zur 10<sup>ten</sup> Decimalstelle genau giebt, wogegen in der Reihe der Kettenbrüche erst das fünfte Glied eine solche Genauigkeit bis zur siebenten Decimalstelle gewährt, und erst das 9<sup>te</sup> Glied mit dem zweiten der Diophantischen Reihe völlig zusammentrifft.

Hinsichts des zweiten Gegenstandes, der Zerlegung eines gegebenen Quadrates in zwei zwischen gegebenen Grenzen habe ich nur das Verfahren des Diophantus in einzelnen Fällen verallgemeinert, und was bei ihm durch bloßen Scharfsinn geleistet zu werden scheint, auf feste Regeln bringen dürfen.

Dagegen habe ich die Zerlegung zweier Quadrate in zwei andere, oder auch in drei u. s. w. innerhalb vorgeschriebener Grenzen, von vorne herein bearbeitet und auf das naturgemäßeste und einfachste, am leichtesten zum Ziel führende Princip zu gründen gesucht.

Eben dies habe ich von der letzten Abtheilung meines Aufsatzes anzuführen, welche die Umwandelung einer Summe kubischer Zahlen in eine andere Summe oder auch Differenz von Zahlen derselben Beschaffenheit zum Gegenstande hat. Ich habe die verschiedenen Fälle dabei vollständig dargelegt, die Bedingungen der Lösbarkeit und der Nichtlösbarkeit angegeben, und dazu Ausdrücke erhalten, die mir sonst nicht bekannt waren, die aber wegen ihrer symmetrischen Form einer Aufnahme in diesem Zweige der Theorie nicht ganz unwerth scheinen möchten.

## Doppelgleichung.

1. Aufgabe: Zwei Functionen einer veränderlichen, x, sind gegeben: einen Werth von x zu finden, der beide in Quadrate verwandele.

Es sei z.B. gegeben:

$$\begin{array}{c} \alpha x + a \\ \beta x + b \end{array}$$

Aus beiden ein x' zu finden, so dass

$$V(\alpha x' + a) = u$$
  
$$V(\beta x' + b) = w;$$

u, w, rationale Zahlen.

Das gefundene x' heiße: die Wurzel; und zwar das unmittelbar gefundene: die ursprüngliche Wurzel, zum Unterschiede von einer aus x' abgeleiteten.

Diophantus hat die Aufgabe in einzelnen Fällen gelöst, mittelst des Unterschiedes der beiden gegebenen Functionen. Er nennt dies Verfahren: Diploisotä, Doppelgleichung. (B. II, Aufg. 12.)

Allgemein ist

$$(y^2p + q)^2 - (y^2p - q)^2 = 4y^2pq$$

Nennen wir A, B, die gegebenen beiden Functionen von x und zerlegen A-B in zwei Factoren: p; q, so können wir setzen:

$$A = \left(\frac{y^2 p \pm q}{2y}\right)^2$$

wo das obere Vorzeichen des q für A, das untere für B giltig ist. Da nun p und q Functionen von x sein werden, wie A, B, so wird diese Gleichung einen Werth von x finden lassen, der in p, q, A, B, untergelegt, A, B, in Quadrate verwandelt.

Es ist diese Methode im Allgemeinen aber nur anwendbar auf Functionen von x des ersten und des zweiten Grades.

2. Functionen von x des ersten Grades sind unter diesen allgemeinen Formen begriffen:

$$ax + a$$
 $\beta x + b$ 

wo im Allgemeinen  $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ , b, unter sich verschiedene, von x unabhängige, rationale, Größen bezeichnen.

Setzen wir

$$\alpha - \beta = \delta; \ a - b = \varepsilon$$

so ist der Unterschied der gegebenen

$$=\delta x + \epsilon$$

Setzen wir nun

$$= \delta x + \epsilon.$$

$$p = 1; q = \delta x + \epsilon$$

so ist nach 1:

$$\left\{\frac{y^2 \pm (\delta x + \varepsilon)}{2y}\right\}^2 = \alpha x + a.$$

Die Vergleichung des entwickelten Theiles links:

$$\frac{(y^2 \pm \varepsilon)^2}{4y^2} \pm \frac{2\delta (y^2 \pm \varepsilon)}{4y^2} x + \frac{\delta^2 x^2}{4y^2}$$
  
s:  $\alpha x + \alpha$ ;  $\beta x + b$ 

mit dem Theile rechts:

zeigt sofort, dass nur in zwei Fällen ein rationales x hieraus gefunden werden könne. Entweder

1) wenn  $\delta = 0$ , also  $\alpha = \beta$ .

Die Aufgabe muß dann sein:

$$\alpha x + a$$

$$ax + b$$

und die obige Vergleichung giebt

$$x' = \frac{(y^2 + \varepsilon)^2 - 4y^2a}{4y^2a} = \frac{(y^2 - \varepsilon)^2 - 4y^2b}{4y^2a}$$

x' wird so viel Werthe erhalten, als y. Die Gleichung  $(y^2 + \varepsilon)^2 = 4y^2a$ ;  $(y^2 - \varepsilon)^2 = 4y^2b$  giebt den kleinsten Werth, den y erhalten muß, damit die Wurzel der Aufgabe eine positive sei, wenn a positiv.

2) wenn 
$$_{b}^{a} = \left(\frac{y^{2} \pm \epsilon}{2y}\right)^{2}$$
; woraus folgt:  $y = a \pm b$ .

Die Aufgabe muß dann sein:

$$ax + a^2$$
$$\beta x + b^2$$

und die Vergleichung giebt:

$$x' = \frac{4y^2 \binom{\alpha}{\beta} \mp 2\delta (y^2 \pm \varepsilon)}{\delta^2}$$

eine Wurzel von zweifach verschiedenem Werthe.

Hiernach ist die Aufgabe

$$mx + a^2$$

$$(m+1)x + b^2$$

jederzeit in ganzen Zahlen lösbar.

3. Wären gegeben:

$$a^2x + a$$
$$\beta^2x + b,$$

so wird die Aufgabe gelöst, durch die Lösung dieser:

$$\beta^{2} (a^{2}x + a) = a^{2}\beta^{2}x + a\beta^{2}$$
$$\alpha^{2} (\beta^{2}x + b) = a^{2}\beta^{2}x + b\alpha^{2}$$

welche zu der Gattung 2.1) gehört, und deren Wurzel offenbar auch die der gegebenen sein muß.

Die Doppelgleichung für eine Function von x ersten Grades giebt also jedesmal ein rationales x

- 1) wenn die Coëfficienten von x gleich, oder
- 2) wenn sie Quadrate, oder
- 3) wenn die von x unabhängigen Glieder Quadrate sind.
- 4. Functionen von x des zweiten Grades haben die allgemeinen Formen:

$$mx^{2} + ax + a;$$
  
$$nx^{2} + \beta x + b.$$

Wir setzen:

$$m-n=\gamma;\ \alpha-\beta=\delta;\ a-b=\varepsilon,$$

also die Differenz

$$= \gamma x^2 + \delta x + \varepsilon.$$

Wir können mittelst derselben auf dem in 1. angezeigten Wege nur in zwei Fällen ein rationales x erhalten. Entweder

1) wenn  $\varepsilon = 0$ , also a = b. Wir setzen dann: p = x;  $q = \gamma x + \delta$ . Die Aufgabe ist dann:  $\begin{cases} mx^2 + ax + a \\ nx^2 + \beta x + b \end{cases}$ , und, nach 1.

$$\left\{ \frac{(y^2 \pm \gamma) x \pm \delta}{2y} \right\}^2 = \frac{m}{n} x^2 + \frac{a}{\beta} x + a$$

$$\frac{(y^2 \pm \gamma)^2 x^2 \pm 2\delta (y^2 \pm \gamma) x + \delta^2}{4y^2} = \frac{m}{n} x^2 + \frac{a}{\beta} x + a$$

wo die unten stehenden Buchstaben rechts, den untern Vorzeichen links entsprechen.

Hier zeigt sich sofort, dass es wiederum nur zwei Fälle giebt, in welchen ein rationales x gefunden werden kann. Entweder ist

$$a) \dots \frac{\delta^2}{4y^2} = a$$

mithin a eine Quadratzahl und die Aufgabe:

$$mx^{2} + \alpha x + a^{2}$$
$$nx^{2} + \beta x + a^{2}$$

Dann hat  $\mathcal{J}$  den bestimmten Werth:  $\left(\frac{\delta}{2a}\right)$ , und es ist

$$x' = \frac{4y^2 + 2\delta (y^2 \pm \gamma)}{(y^2 \pm \gamma)^2 - 4y^2}$$

Also hat die Aufgabe nicht mehr als eine ursprüngliche Wurzel. Oder es ist

b)..... 
$$\left(\frac{y^2 \pm \gamma}{2y}\right)^2 = \frac{m}{n}$$
, woraus  $y = m \pm n$ .

Die Aufgabe ist dann:

$$m^2x^2 + \alpha x + a$$
$$n^2x^2 + \beta x + a;$$

die zweifache ursprüngliche Wurzel:

$$x' = \frac{\delta^2 - 4y^2 \cdot a}{4y^2 \stackrel{\alpha}{\circ} \pm 2\delta \left(y^2 \pm \gamma\right)}$$

Hiernach ist auch zu lösen:

$$m^2x^2 + \alpha x + a^2$$
$$n^2x^2 + \beta x + b^2$$

welches sich auf jene, nach 3. zurückführen läßt.

Auf gleiche Weise auch

$$mx^{2} + \alpha x + a^{2}$$
$$nx^{2} + \beta x + b^{2}$$

nach obigem a).

2) wenn  $\gamma = 0$ , also m = n. Wir setzen dann p = 1;  $q = \delta x + \varepsilon$ . Die Aufgabe ist dann:

$$mx^2 + \alpha x + a$$
$$mx^2 + \beta x + b.$$

und es kommt, nach 1.

$$\left\{\frac{y^2 \pm (\delta x + \varepsilon)}{2y}\right\}^2 = mx^2 + \frac{\alpha}{\beta}x + \frac{\alpha}{b}$$
$$= \left(\frac{y^2 \pm \varepsilon}{2y}\right)^2 \pm \frac{2\delta (y^2 \pm \varepsilon)}{4y^2}x + \frac{\delta^2 x^2}{4y^2}$$

Auch diese Aufgabe ist wiederum nur in zwei Fällen durch ein rationales x' lösbar. Entweder ist:

$$a) \dots \frac{\delta^2}{4y^2} = m$$

mithin die Aufgabe:

$$m^2x^2 + \frac{a}{\beta}x + \frac{a}{b}$$

und es findet sich:

$$x' = \frac{(y^2 \pm \varepsilon)^2 - 4y^2 \frac{\alpha}{\delta}}{4y^2 \frac{\alpha}{\delta} + 2\delta (y^2 \pm \varepsilon)}.$$

Dann aber hat  $\gamma$  nur den einen bestimmten Werth:  $\left(\frac{\delta}{2m}\right)$ , mithin auch die Aufgabe nur eine ursprüngliche Wurzel. Es läfst sich aber hierauf auch, ähnlich wie in 3. die Aufgabe zurückführen:

$$\frac{m^2}{n^2} x^2 + \frac{a}{\beta} x + \frac{a}{b}.$$

Oder es ist

b)..... 
$$\left(\frac{y^2 \pm \varepsilon}{2y}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
, woraus:  $y = a \pm b$ .

Die Aufgabe ist dann:

$$mx^2 + \frac{a}{\beta}x + \frac{a^2}{b^2}$$

worauf sich auch diese zurückführen läfst:

$$\frac{m^2}{n^2} x^2 + \frac{\alpha}{2} x + \frac{a^2}{h^2}$$

Die Wurzel findet sich von zweifachem Werthe,

$$x' = \frac{4r^2 \stackrel{\alpha}{\beta} \mp 2\delta (y^2 \pm \varepsilon)}{\delta^2 - 4r^2 \stackrel{\alpha}{\beta}}.$$

Die Doppelgleichung für eine Function von x zweiten Grades giebt also jedesmal ein rationales x

Mathemat. Abhandl. 1832.

- 1) wenn die Coëfficienten von  $x^2$ , oder
- 2) die von x unabhängigen Glieder Quadrate sind.
- 5. Die Aufgabe sowohl des ersten als des zweiten Grades lassen sich unter der allgemeinen Form begreifen:

$$\frac{m}{n}x^2 + \frac{\alpha}{\beta}x + \frac{a}{b}$$

Wird dann eine Wurzel, x', auf einem der gezeigten Wege gefunden, und wir setzen x + x' statt x, mithin die Aufgabe:

$$\frac{m}{n} (x + x')^2 + \frac{a}{\beta} (x + x') + \frac{a}{b}$$

so ist diese, entwickelt,

$$\frac{m}{n} x^{2} + \left\{ \begin{array}{l} a + 2mx' \\ \beta + 2nx' \end{array} \right\} x + \left\{ \begin{array}{l} \alpha x' + a \\ \beta x' + b \end{array} \right\}$$

eine Aufgabe von derselben Form wie die vorige. Wird nun für diese die Wurzel x'' gefunden, so ist offenbar auch x' + x'' eine Wurzel der ersteren, eine abgeleitete Hinsichts der ursprünglichen, x'.

Zu den obigen Formeln geben wir folgende Rechnungsbeispiele:

$$x = \frac{5x + 13}{5x + 7}$$

$$\frac{5x + 7}{\epsilon = 6}$$

$$x = \frac{(x^2 + 6)^2 - 4 \cdot x^2 \cdot 13}{4 \cdot x^2 \cdot 5}$$

Damit x positive werde, muss sein y > 6. Also der kleinste positive Werth von x, für y = 7,

$$x = \frac{477}{950}$$

$$5x + 13 = \left(\frac{55}{14}\right)^2$$

$$5x + 7 = \left(\frac{43}{14}\right)^2$$

$$7x + 9$$

$$2x + 4$$

$$\delta = 5; \ \varepsilon = 5$$

$$\gamma = 5; = 1$$

Der Werth y=1 giebt ein negatives x, um positives in beiden Fällen zu erhalten, setzen wir

$$\begin{array}{c}
2x + 4 \\
7x + 9
\end{array}$$

$$\delta = -5; \ \varepsilon = -5,$$

so kommt

$$x = \frac{4 \cdot 25 \cdot 2 + 10 \cdot 20}{25} = 16$$

$$x = \frac{4 \cdot 25 \cdot 7 - 10 \cdot 30}{25} = 16$$

$$7x + 9 = 11^{2}$$

$$2x + 4 = 6^{2}$$

Zu 3.

$$\frac{25x + 2}{9x + 7}, \text{ verwandelt in}$$

$$\frac{225x + 18}{225x + 175}$$

$$\varepsilon = -157$$

$$\alpha = \frac{(y^2 - 157)^2 - 4 \cdot y^2 \cdot 18}{4 \cdot y^2 \cdot 225};$$

um einen positiven Werth von x zu erhalten, ist der Mindestwerth von y, = 18. Dafür der kleinste positive Werth von

$$x = \frac{4561}{4 \cdot 324 \cdot 225}$$

$$225x + 18 = \left(\frac{167}{2 \cdot 18}\right)^{2}$$

$$225x + 175 = \left(\frac{481}{2 \cdot 18}\right)^{2}$$

$$25x + 2 = \left(\frac{107}{6 \cdot 18}\right)^{2}$$

$$9x + 7 = \left(\frac{481}{10 \cdot 18}\right)^{2}$$

$$3x^{2} + 21x + 4$$

$$2x^{2} + x + 4$$

$$2x^{2} + x + 4$$

$$7 = 1; \delta = 20; \gamma = \frac{20}{4} = 5$$

$$x = \frac{4 \cdot 25 \cdot 21 - 2 \cdot 20 \cdot 26}{26^2 - 4 \cdot 25 \cdot 3} = \frac{1060}{376} = \frac{275}{91}$$

$$3x^2 + 21x + 4 = \left(\frac{977}{94}\right)^2$$

$$2x^2 + x + 4 = \left(\frac{224}{47}\right)^2.$$
Zu 4. 1) b)
$$9x^2 + 5x + 1$$

$$4x^2 + 55x + 1$$

$$y = 5; \quad \delta = -50$$

$$y = 5; \quad = 1.$$
Für  $y = 5$ ,
$$x = \frac{50^2 - 4 \cdot 5^2 \cdot 1}{4 \cdot 5^2 \cdot 5 + 2 \cdot 50 \cdot 30} = \frac{24}{35}$$

$$9x^2 + 5x + 1 = \left(\frac{103}{35}\right)^2.$$

$$4x^2 + 55x + 1 = \left(\frac{223}{35}\right)^2.$$
Für  $y = 1$ ,
$$x = \frac{50^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1}{4 \cdot 5 + 2 \cdot 50 \cdot 6} = \frac{624}{155}$$

$$9x^2 + 5x + 1 = \left(\frac{2003}{35}\right)^2.$$

$$4x^2 + 55x + 1 = \left(\frac{2627}{155}\right)^2.$$
Zu 4. 2) b)
$$x^2 + 6x + 5$$

$$x^2 + 14x + 1$$

$$m = 1; \quad \delta = -8; \quad y = -4; \quad \epsilon = 4$$

$$x = \frac{20^2 - 4 \cdot 4^2 \cdot 5}{4 \cdot 4^2 \cdot 6 + 2 \cdot 8 \cdot 20} = \frac{5}{44};$$

$$x^2 + 6x + 5 = \left(\frac{105}{44}\right)^2$$

 $x^2 + 14x + 1 = \left(\frac{71}{41}\right)^2$ 

## Annäherungsmethoden nach Diophantus.

I.

Es kommt bei Diophantus öfters die Aufgabe vor, eine rationale Quadratzahl zu finden, welche zwischen zwei um weniger als Eins unterschiedene Zahlen falle. So im  $5^{\text{ten}}$  Buch, Aufgabe 14, ein Quadrat zwischen  $3\frac{4}{3}$  und 4.

Sein Verfahren, sie zu lösen, ist, allgemein dargestellt, folgendes:

Gegeben:  $\frac{A}{a} > 1$ ;

zu finden  $\frac{1}{r^2}$ , so dafs

gesetzt:

$$\frac{A}{a} + \frac{1}{x^2} = \frac{aAx^2 + a^2}{a^2x^2} = u^2.$$

Der Zähler hat die Form:  $Bx^2 + a^2$ . Dafür also eine Wurzel, x, zu finden, wodurch dieser Ausdruck sich in ein Quadrat verwandle.

Wäre a=1; B=c, so ist die Aufgabe:

 $cx^2 + 1 = z^2;$ z = qx + 1, so kommt

 $x = \pm \frac{2q}{c - q^2} \cdot$ 

Hiernach wird x eine ganze Zahl, wenn

$$c = q^2 \pm 1$$
oder  $c = q^2 \pm 2$ 
oder  $c = q^2 \pm m$ , und  $2q = m\mu$ .

Gehört c zu einer dieser drei Gattungen, so wird obige Aufgabe:  $cx^2 + 1 = z^2$ , in ganzen Zahlen, x, z, lösbar.

In andern Fällen wird x ein Bruch  $=\frac{a}{\beta}$ , und die Aufgabe, die durch diesen lösbar, gehört dann zu der Form:  $Bx^2 + a^2$ .

In dem oben angeführten Beispiel des Diophantus ist

$$c = 30 = 6^{2} - 6$$
;  $q = 6$ ;  $2q = 2.6$ ;  $\mu = 2$   
 $x = \mp \frac{2.6}{6} = \mp 2.$   
 $30 \cdot 2^{2} + 1 = 11^{2}$   
 $30 \cdot (\frac{1}{3})^{2} + (\frac{1}{6})^{2} = (\frac{11}{6})^{2} = \frac{10}{3} + \frac{1}{6^{2}}.$ 

Dies Beispiel ist von Diophantus, wie es scheint, gesucht, um seine Methode bequem in Anwendung zu bringen.

Soll aber 
$$c x^{2} + a^{2} = y^{2}$$
d. h. 
$$c + \left(\frac{a}{x}\right)^{2} = \left(\frac{y}{x}\right)^{2}$$

in so enge Grenzen zwischen c und c+1 eingeschlossen werden, d.h. soll der radicale Bruch:  $\frac{\mathcal{F}}{x}$ , den Werth  $\mathbb{F}c$ , der als irrational angenommen wird, so nahe als man will, angeben, so bietet sich, wenn wir den Weg des Diophantus weiter verfolgen, dazu diese Methode dar:

Es sei für c, a, gegebene, und p, q, unbestimmte, ganze Zahlen:

Man setze: 
$$cq^{2} + \alpha = p^{2}.$$

$$x = 4pq \{2p^{2} - \alpha\}, \text{ so kommt:}$$

$$cx^{2} + \alpha^{4} = \{2^{3}p^{4} - 2^{3}p^{2}\alpha + \alpha^{2}\}^{2};$$

$$c + \left(\frac{\alpha^{2}}{x}\right)^{2} = \left\{\frac{2^{3}p^{4} - 2^{3}p^{2}\alpha + \alpha^{2}}{x}\right\}^{2};$$

$$= \left\{\frac{(2p^{2} - \alpha)^{2} + 4cp^{2}q^{2}}{x}\right\}^{2};$$

$$\frac{\alpha^{2}}{x} = \frac{\alpha^{2}}{4pq \{2p^{2} - \alpha\}}$$

$$\sqrt{c + \left(\frac{\alpha^{2}}{x}\right)^{2}} = \frac{(2p^{2} - \alpha)^{2} + 4cp^{2}q^{2}}{4pq \{2p^{2} - \alpha\}}.$$
Für  $-\alpha$ , wenn
$$cq^{2} - \alpha = p^{2}$$

ergiebt sich eben dieser Ausdruck,  $-\alpha$  in  $+\alpha$  verwandelt.

Wird nun die Aufgabe:

$$cq^2 \pm \alpha = p^2$$

auf irgend eine Weise gelöst, so ergiebt sich daraus, mittelst vorstehender Formeln, jederzeit ein neues q und p, zur Auflösung derselben Aufgabe. Es ist aber leicht, sich zu überzeugen, daß, wenn  $\frac{\alpha^2}{x}$ , ein ächter Bruch ist, jedes folgende  $\frac{p}{a}$  genauer den Werth  $\sqrt{c}$  darstellt.

Wir erhalten also auf diesem Wege für Vc eine Reihe sich diesem Werth immerfort annähernder rationaler Partialbrüche, ganz ähnlich wie

nach der Methode, die irrationale Quadratwurzel einer gegebenen Zahl durch einen Kettenbruch zu finden.

Der das gegebene c zu einem Quadrat ergänzende Bruch  $\frac{a^2}{x}$ , wird:  $\frac{1}{x}$ , wenn

- 1)  $\alpha = 1$ , oder
- 2)  $\alpha = 2$ , oder
- 3)  $p = \mu \alpha$ ,  $\mu$  irgend eine ganze Zahl;

wie dieses sich aus dem obigen Ausdruck sofort ergiebt. In diesen Fällen ist

$$c + \frac{1}{x^2} = \left(\frac{y}{x}\right)^2$$
$$cx^2 + 1 = y^2$$

wodurch also diese Aufgabe in ganzen Zahlen: x, y, gelöst wird.

Um die bemerkenswerthe Analogie zu zeigen, welche zwischen der obigen Annäherungsmethode, die wir die Diophantische nennen wollen, und der Methode des Kettenbruchs statt findet, wollen wir diese letztere, nach ihren Gründen und Regeln, hier, kurz aber vollständig, vor Augen legen:

Sei c eine positive ganze Zahl, und Vc irrational;  $m'^2$ , das größte in c enthaltene Quadrat. Wir setzen nun

$$c - m'^2 = 1.a'.$$

Sei ferner

$$c-m^{\prime\prime 2}=a^\prime.\gamma$$

d.h. diese Differenz in zwei Factoren, ganze Zahlen, zerlegbar, wovon der eine, der zuerst erfundene: a'. Dann erhalten wir

$$(m'+m'')$$
  $(m'-m'') = a'(y-1)$ 

Wir können aber jederzeit für ein gegebenes: m', und ein: a', finden ein m'', a', so dass

$$m' + m'' = \alpha' \cdot \alpha'$$

und zwar  $\alpha'$  den unter dieser Bedingung größten Werth erhalte, und m'' kleiner sei als m'. Dann ist

$$c - m''^2 - (c - m'^2)$$

theilbar durch a'; folglich:  $c - m''^2$  enthält a' als Factor, und es ist

$$\frac{c-m^{\prime\prime 2}}{a^{\prime}}=\gamma,$$

eine ganze Zahl, welche wir mit a" bezeichnen wollen.

Ganz auf dieselbe Weise, wie vorher mit m', verfahren wir nun mit m'' und bestimmen dafür: m''', a'', a'''.

So erhalten wir zwei aneinander hängende Größenreihen von dieser Form:

$$c - m'^{2} = 1 \cdot a' \; ; \; \frac{m' + m''}{a'} = a' \; ; \; \frac{c - m''^{2}}{a'} = a''$$

$$c - m''^{2} = a' \cdot a'' \; ; \; \frac{m'' + m'''}{a''} = a'' \; ; \; \frac{c - m''^{2}}{a''} = a'''$$

$$c - m'''^{2} = a'' \cdot a''' \; ; \; \frac{m''' + m^{1}}{a'''} = a''' \; ; \; \frac{c - m^{1}}{a'''} = a^{1}$$

$$u. s. w. fort.$$

Da m", m", m"; jedes < m' genommen werden, so kann obige Gliederreihe nur auf eine gewisse Anzahl beschränkt sein, weil die Zahl der möglichen Combinationen dieser m, zu zwei, eine endliche ist, und daher die schon einmal gemachte wiederkehren muß. Mit einer solchen Wiederholung derselben Combination ist aber die Wiederholung des dazu gehörigen Gliedes der Reihe nothwendig verbunden. Bekommen wir z. B. aus dem letzten Gliede der oben abgebrochnen Reihe für m<sup>14</sup>, nach der Regel wieder:

$$\frac{m^{iv} + m'''}{a^{iv}} = \alpha^{iv}$$

so müßte nothwendig sein  $a^{1v} = a^{m}$ ;  $a^{1v} = a^{m}$ , also das nächste Glied:

$$c - m'''^2 = a''' \cdot a'' \; ; \; \frac{m''' + m'''}{a'''} = a''' \; ; \; \frac{c - m'''^2}{a'''} = a''$$

Von hier ab müssen also die vorhergegangnen Glieder in rücklaufender Folgeordnung eins nach dem andern wiederkehren bis zu dem ersten. Dies wird dann:

$$c - m'^2 = a'.1$$

und dazu gehört

$$\frac{m'+m}{1}=\alpha.$$

wenn wir m, und  $\alpha$ , als unbestimmt ansehen. Weil jedoch  $\alpha$  ein Größtes

werden soll, so muß m gesetzt werden = m', mithin  $\alpha = 2m'$ , und wir bekommen, zur Bildung des nächsten Gliedes, die Gleichung

$$\frac{c - m'^2}{1} = a'$$

womit also ein neuer Kreislauf beginnt.

Aus der aufgestellten Gliederreihe aber ergiebt sich sofort, augenscheinlich:

$$1c = m' + \frac{1/c + m}{a'}$$

$$= m' + \frac{1}{a'} + \frac{1/c + m''}{a''}$$

$$= m' + \frac{1}{a'} + \frac{1}{a''} + \frac{1/c + m'''}{a'''}$$
u. s. w.

und wenn wir die Entwickelung des Kettenbruchs bis auf das letzte Glied der ersten Periode ausdehnen, dieses inbegriffen,

$$1c = m' + \frac{1}{\alpha'} + \frac{1}{\alpha''} + \dots + \frac{1}{\alpha''} + \frac{1}{\alpha'} + \frac{1}$$

und, bis auf das letzte Glied der zweiten Periode ausgedehnt:

$$Vc = m' + \frac{1}{\alpha'} + \frac{1}{\alpha''} + \frac{1}{\alpha'} + \frac{1}{\alpha'}$$

Behandeln wir z. B. nach den gegebenen Regeln die Zahl 73, so kömmt: m'=s,

Mathemat. Abhandl. 1832.

$$73 - 8^2 = 1.9$$
;  $8 + m'' = \alpha' . 9$ ;  $\alpha' = 1$ ;  $m'' = 1$   
 $73 - 1^2 = 9.8$ ;  $1 + m''' = \alpha'' . 8$ ;  $\alpha'' = 1$ ;  $m''' = 7$   
 $73 - 7^2 = 8.3$ ;  $7 + m^{iv} = \alpha''' . 3$ ;  $\alpha''' = 5$ ;  $m^{iv} = 8$   
 $73 - 8^2 = 3.3$ ;  $8 + m^v = \alpha^{iv} . 3$ ;  $\alpha^{iv} = 5$ ;  $m^v = 7$ 

worauf mit dem zunächst vorhergegangnen die Glieder dieser Reihe sämtlich bis zum ersten wiederkehren. Wir erhalten also

$$V73 = 8 + \frac{\sqrt{73 + 8}}{9}$$

$$= 8 + \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{73 + 1}}{8}}$$

$$= 8 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{73 + 7}}{3}}}$$

und für den ganzen ersten Kreislauf

$$1/73 = 8 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{16} + \dots$$

Sei nun  $\frac{p'}{q'}$  ein Partialbruch eines solchen Kettenbruchs, ausgedehnt bis zu dem Gliede  $\frac{1}{\alpha^{(n)}}$  und  $\frac{p''}{q''}$  ein dergleichen bis zum nächsten Gliede  $\frac{1}{\alpha^{(n+1)}}$ , so ist

$$\frac{\sqrt[4]{c}}{1} = m' + \frac{1}{\alpha'} + \dots \vdots + \frac{1}{\alpha^{(n)}} + \frac{1}{\alpha^{(n+1)}} + \frac{\alpha^{(n+2)}}{\sqrt{c + m^{(n+2)}}}$$

welches letzte Glied,  $\frac{a^{(n+2)}}{Vc+m^{(n+2)}}$ , wir der Kürze wegen schreiben:  $\frac{a}{Vc+m}$ . Also

$$\frac{p'}{q'}$$
,  $\frac{p''}{q''}$ ,  $\frac{\sqrt{c}}{1}$ 

drei auf einander zunächst folgende Partialbrüche, mithin, nach der Eigenschaft des Kettenbruchs;

$$\frac{\sqrt{c}}{1} = \frac{p'' \cdot \frac{\sqrt{c+m}}{a} + p'}{q'' \cdot \frac{\sqrt{c+m}}{a} + q'}$$

Hieraus:

$$cq'' + q''m Vc + aq' Vc = p'' Vc + p''m + ap'$$

und, weil Vc irrational,

$$cq'' = p''m + ap'$$
$$p'' = q''m + aq'$$

woraus folgt:

$$cq''^2 - p''^2 = a (p'q'' - p''q').$$

Es ist aber, nach der Eigenschaft eines Kettenbruchs, jederzeit:

folglich ist

$$p'q'' - p''q' = \mp 1;$$
  
 $cq''^2 - p''^2 = \mp a$ 

Das obere Vorzeichen gilt, wenn die Stellenzahl des Bruches  $\frac{p''}{q'}$  in der Reihe der Partialbrüche eine ungerade ist, das  $\frac{m'a'+1}{a'}$  als den ersten derselben gezählt; das untere für eine gerade Stellenzahl.

Für den letzten Partialbruch in einem Kreislauf ist, wie wir oben gesehen, a = 1, also, wenn  $\frac{p''}{q''}$  ein solcher,

$$cq''^2 - p''^2 = \mp 1.$$

Das obere Vorzeichen gilt, nach dem Gesagten, wenn der Kreislauf eine ungerade Anzahl von Gliedern enthält. Ist dies der Fall, so hat  $\frac{p''}{q''}$ , der letzte Bruch des ersten Kreislaufes, eine gerade, und der des zweiten eine ungerade Stellenzahl und so weiter abwechselnd, wie sich dies alles aus dem Gesagten ergiebt. Für eine Zahl c von solcher Natur ist also

$$cq^2 - p^2 = \pm 1$$

in beiden Fällen des Vorzeichens lösbar durch den Kettenbruch. Hat aber  $\frac{p''}{q''}$  eine ungerade Stellenzahl in der letzten Stelle des ersten Kreislaufes, so ist dies derselbe Fall auch im zweiten und in allen folgenden. Dann giebt also ein solcher Bruch nur für

$$cq^2 - p^2 = -1$$

die Auflösung. Diese letztere Aufgabe ist also durch den Kettenbruch nur lösbar, wenn c eine ungerade Anzahl von Divisoren  $\alpha$  liefert.

Da vermöge der Natur des Kettenbruchs für die Aufgabe

$$cq^2 - p^2 = -1$$

kein Bruch  $\frac{p}{q}$  gefunden werden kann, der nicht in der Reihe seiner Partialbrüche läge, so folgt, daß, wenn diese Aufgabe sich durch die Diophantische Methode lösen läßt, der dazu gefundene Bruch:  $\frac{p}{q}$  auch in der, durch Auflösung des Vc in einen Kettenbruch, entstehenden Reihe liegen muß. Ist also diese Aufgabe durch die Diophantische Reihe lösbar, so muß c eine Zahl sein, die in einen Kettenbruch aufgelöst eine ungerade Anzahl von Divisoren: a, giebt.

In allen den Fällen, wo das obige  $\frac{a^2}{x}$  die Form hat  $\frac{1}{x}$ , giebt die Diophantische Methode dasselbe Resultat der Annäherung für Ic, welches die Methode des Kettenbruchs giebt. Nur ist die Reihe nach der ersteren Methode an schneller Convergenz bei weitem der des Kettenbruchs überlegen.

Für das obige Beispiel des Diophantus ist

also 
$$p = 6 \; ; \; \alpha = 6 \; ; \; q = 1 \; ; \; 2p^2 - \alpha = 66 \; ;$$

$$\frac{\alpha^2}{x} = \frac{6.6}{4.6.66} = \frac{1}{44}$$
oder auch
$$30 - 5 = 5^2,$$
also 
$$p = 5 \; ; \; \alpha = 5 \; ; \; q = 1 \; ; \; 2p^2 + \alpha = 55 \; ;$$

$$\frac{\alpha^2}{x} = \frac{5.5}{4.5.55} = \frac{1}{44} \; ;$$
folglich ist
$$30.44^2 + 1 = 241^2.$$

Lösen wir aber  $V_{30}$  in einen Kettenbruch auf, so erhalten wir die Divisoren  $\alpha=2$ , 10, 2,...., und nach der Reihe:  $\frac{q}{p}=\frac{5}{1},\frac{11}{2},\frac{115}{21},\frac{241}{44}$ ..... mithin obigen Diophantischen Bruch in der zweiten Periode des Kettenbruchs. Aus diesem aber ergiebt sich

$$p = 241 ; \alpha = 1 ; q = 44 ; 2p^{2} - \alpha = 116161$$

$$\frac{\alpha^{2}}{x} = \frac{1}{4.241.44.116161}$$

$$\sqrt{cx^{2} + 1} = 116161^{2} + 4.241^{2}.44^{2}.$$

Die Diophantische Methode kann also dazu dienen, die Convergenz der Partialbrüche des Kettenbruchs zu beschleunigen.

So giebt für die Aufgabe

$$30q^2 + 1 = p^2$$

der Kettenbruch, als erste Annäherung,  $\frac{q}{p} = \frac{11}{2}$ ; setzen wir nun:

$$p = 11$$
;  $\alpha = 1$ ;  $q = 2$ ;  $2p^2 - \alpha = 241$ , so bekommen wir

 $Vc$  angenähert  $= \frac{241^2 + 4.30.121.4}{4.2.11.241}$ 
 $= \frac{116161}{21208}$ 

Dieser Bruch giebt V30 bis auf die 10<sup>te</sup> Decimalstelle genau. Er überspringt den fünften in der Reihe des Kettenbruchs: <sup>5291</sup>/<sub>906</sub>, der ebenfalls der Aufgabe genügt, doch nur bis auf die 7<sup>te</sup> Decimalstelle. Der obige Bruch, der zweite der Diophantischen Reihe, ist der 9<sup>te</sup> in der Reihe des Kettenbruchs.

#### П.

Ein gegebenes Quadrat:  $a^2$ , soll in zwei Quadrate zerlegt werden und eins der beiden zwischen zwei auf einander folgende ganze Zahlen,  $c < a^2$ , und c + 1, fallen.

1. Die verlangte Zerfällung läfst sich nach dieser Formel bewirken:

$$a^{2} = 4a^{2} \left(\frac{m}{m^{2}+1}\right)^{2} + a^{2} \left(\frac{m^{2}-1}{m^{2}+1}\right)^{2}$$

2. Wird, nach der Aufgabe, gesetzt:

$$4a^2 \left(\frac{m}{m^2+1}\right)^2 > c$$
;  $< c+1$ 

so folgen daraus die Bedingungen für m:

$$m < a \frac{\sqrt{\left(1 - \frac{c}{a^2}\right) + 1}}{\sqrt{c}}$$

$$m > a \frac{\sqrt{\left(1 - \frac{c+1}{a^2}\right) + 1}}{\sqrt{c + 1}}.$$

3. Sei das Quadrat 9 in zwei Quadrate zu zerfällen, so dass eins der beiden >3, <4; so ist a=3, c=3,

$$m < 3 \cdot \frac{\frac{1}{9} + 1}{\sqrt{3}}$$
 $m > 3 \cdot \frac{\frac{1}{9} + 1}{2}$ 

Dies giebt nahe

$$m < 3,15$$
  
 $m > 2,19$ .

Wir setzen daher, um beiden Bedingungen zu genügen,

$$m = 3$$
,

woraus kommt

$$4a^{2} \left(\frac{m}{m^{2}+1}\right)^{2} = \left(\frac{9}{5}\right)^{2} = 3 + \frac{6}{5^{2}}.$$

$$a^{2} \left(\frac{m^{2}-1}{m^{2}+1}\right)^{2} = \left(\frac{12}{5}\right)^{2} = 5 + \frac{19}{5^{2}};$$

dadurch ist die Aufgabe gelöst.

4. Die 1 in zwei Quadrate zu zerlegen, deren eines  $> \frac{3}{4}$ , mithin das andere  $< \frac{1}{4}$ . Für diesen Fall geben die Formeln in 2. dem m die beiden Grenzen

$$m < \sqrt{3}$$

$$m > 1$$

Diese sind, nach 3. nahe:  $\frac{7}{4}$  und  $\frac{4}{4}$ . Setzen wir also  $\frac{6}{4} = \frac{3}{2} = m$ , so wird:

Also  $\frac{m}{m^2 + 1} = \frac{6}{13}$   $4a \left(\frac{m}{m^2 + 1}\right)^2 = \left(\frac{12}{13}\right)^2 = \frac{3}{4} + \frac{69}{26^2}$   $a \left(\frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}\right)^2 = \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{100}{26^2}$ 

III.

Die Summe zweier gegebenen Quadrate soll in zwei andere zerlegt werden, deren eines zwischen den vorgeschriebenen Grenzen, ganzen Zahlen, liege: c und c+1.

1. Es ist

$$(\alpha + mx)^{2} = \alpha^{2} + 2m \alpha x + m^{2}x^{2}$$
$$(\beta - nx)^{2} = \beta^{2} - 2n \beta x + n^{2}x^{2}$$

daher, gesetzt:

$$x = \frac{2(n\beta - m\alpha)}{m^2 + n^2},$$

so wird

$$(\alpha + mx)^2 + (\beta - nx)^2 = \alpha^2 + \beta^2.$$

Die Summe gegebener Quadrate:  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$ , ist in zwei andere zerlegt.

2. Um nun eins der letzteren in die vorgeschriebenen Grenzen einzuschließen, setzen wir die Wurzel desselben nahe = Vc. Wir wählen dazu das, dessen gegebener Theil der Wurzel, der Zahl vc am nächsten kommt, und setzen in diesem den Coëfficienten von x, = 1.

Es sei  $\beta$ , näher als  $\alpha$ , =1'c, so setzen wir demgemäß:

$$\beta - x = Vc$$

Dadurch erhält x einen genäherten Werth. Sei derselbe =x', so setzen wir

$$x' = \frac{2(\beta - m\alpha)}{m^2 + 1}.$$

Durch Auflösung dieser quadratischen Gleichung bestimmen wir einen nahen Werth von m, welcher dann gegenseitig einen näheren Werth von x, =x'' geben wird.

- 3. Es fällt von selbst in die Augen, daß die auf dem Wege in 2. erhaltenen Werthe von m und x, in die Wurzeln  $(\alpha+mx)$ ,  $(\beta-x)$ , gesetzt, der Aufgabe genügen, und das Quadrat:  $(\beta-x)^2$ , zwischen die vorgeschriebenen Grenzen fallen werde.
- 4. Sei die Summe  $1+3^2=10$  gegeben. Sie so in zwei Quadrate zu zerlegen, dass das eine >3, <4.
- a. Es ist  $\sqrt{3}$  nahe  $\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4}$  mithin näher der Wurzel: 1, als der: 3. Wir nehmen also die zu findenden Quadratwurzeln an: 1+x, 3-ux; und setzen, nach 1.

$$x' = \frac{2(3n-1)}{n^2+1} = \frac{3}{4} .$$

Die Auflösung giebt:

$$n = 4 + V_{12}$$
; nahe = 7.

Für n = 7 wird:

$$\frac{2(3n-1)}{n^2+1} = \frac{4}{5} = x''.$$

Daraus kommt:

$$(1+x)^2 = \frac{81}{25} = 3 + \frac{6}{25}$$

genügt also der Aufgabe. Eine zweite Annäherung würde die Wurzel zu klein geben.

Also wird der Aufgabe entsprechen:

$$\left(\frac{9}{5}\right)^2 + \left(\frac{13}{5}\right)^2 = 10,$$

und es ist auch

$$\left(\frac{13}{5}\right)^2 = (3 - nx'')^2 = \left(3 - \frac{28}{5}\right)^2$$

b. Dieselbe Aufgabe, und es werde verlangt, das eine der beiden Quadrate in die Grenzen 7, 8, einzuschließen.

Es ist 
$$V_7$$
 nahe  $=\frac{13}{5} = 3 - \frac{2}{5}$ .

Wir setzen also in 1.  $\beta = 3$ ;  $\alpha = 1$ ; n = 1, und

$$x' = \frac{2(n\beta - m\alpha)}{m^2 + n^2} = \frac{2(3 - m)}{m^2 + 1} = \frac{2}{5}$$

Die Auflösung giebt genau m=2.

Es ist aber  $(3-\frac{2}{5})^2 = \frac{169}{25} < 7$ , gegen die Aufgabe. Wir müssen also x verkleinern; folglich m vergrößern. Setzen wir also nun:

$$m=\frac{11}{5},$$

so giebt die obige Formel:

$$x'' = \frac{20}{73}$$

$$\left(3 - \frac{20}{73}\right)^2 = \left(\frac{199}{73}\right)^2 = 7 + \frac{2298}{73^2}, \text{ woraus wir sofort erhalten:}$$

$$(1 + mx)^2 = \left(\frac{118}{73}\right)^2 = 2 + \frac{3031}{73^2}.$$

$$\left(\frac{199}{73}\right)^2 + \left(\frac{118}{73}\right)^2 = 10.$$

Setzen wir nun:

$$m = \frac{21}{10}$$
,

so bekommen wir:

$$x = \frac{20}{73}$$

$$\left(3 - \frac{180}{541}\right)^2 = 7 + \frac{33482}{(541)^2}$$

$$(1 + mx)^2 = 2 + \frac{259199}{(541)^2}$$

Auf diese Weise kann der Werth des ersten Quadrats der gegebenen Zahl 7, so nahe gebracht werden als man will.

5. Die Aufgabe 4.b. würde in Diophantus Sprache so lauten: Man soll die 1 in zwei Stücke theilen, zu dem einen die Zahl 7, zu dem andern die Zahl 2 addiren, und beide Summen sollen Quadrate werden.

Die Auflösung ist dann, wie wir sehen,

$$1 = \frac{2299}{5329} + \frac{3031}{5329} \cdot$$

Dioph. B.V, 13.

6. In unserm Texte des Diophantus (B.V, 12.) findet sich zu der Aufgabe:
1 in zwei solche Theile zu theilen, daß eine vorgeschriebene Zahl, zu
jedem dieselbe, hinzuaddirt, ein Quadrat zur Summe gebe, die Beschränkung: das Doppelte dieser vorgeschriebenen, hinzuaddirt, dürfe von keiner Primzahl können gemessen werden. Daß diese Beschränkung überflüssig sei, beweise ich durch die nach obigen Vorschriften erhaltenen Quadrate:

$$\left(\frac{396}{113}\right)^2 = 12 + \frac{3588}{12769}$$
$$\left(\frac{403}{113}\right)^2 = 12 + \frac{9181}{12769}$$
$$1 = \frac{3588}{12769} + \frac{9181}{12769}$$

wonach

und das Doppelte der zu jedem Theil hinzuaddirten Zahl 12, +1 durch die Primzahl 5 messbar ist.

Indessen ist hier der Text so verdorben, daß der wahre Sinn kaum errathen werden kann.

Richtig ist die zweite dort hinzugefügte Beschränkung: es dürfe die gegebene Zahl keine ungerade sein. Der Grund hievon, weil eine doppelte ungerade, +1 nicht in zwei Quadrate zerlegt werden kann, was sich leicht beweisen läßt.

Die Summe zweier Quadrate soll in drei andere Quadrate zerlegt werden, deren jedes zwischen vorgeschriebenen Grenzen, ganzen Zahlen, liege, wie vorhin.

Die in II. und III. gezeigten Methoden reichen vollkommen hin, diese Aufgabe auf die kürzeste Weise zu lösen.

Zuerst werden nach IV. die beiden Quadrate in zwei andere verwandelt, von denen das eine zwischen die dem einen vorgeschriebenen Grenzen gebracht wird.

Mathemat. Abhandl, 1832.

Das zweite wird demnächst nach II. in zwei zerlegt, innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen. Es versteht sich übrigens von selbst, dass wenn  $\alpha^2$ ,  $\beta^2$  die beiden gegebenen Quadrate der Summe sind, die Grenzen der 3 gefoderten, nämlich: a, a+1; c, c+1 so beschaffen sein müssen, dass

$$a + b + c + 1 = \alpha^2 + \beta^2$$
.

1. Sei die gegebene Summe = 10, und es werde verlangt, dass jedes der drei verlangten Quadrate zwischen 3 und 4 falle, so haben wir aus III.

$$1 + 3^2 = \left(\frac{9}{5}\right)^2 + \left(\frac{13}{5}\right)^2$$

und das  $(\frac{9}{5})^2$  genügt der vorgeschriebenen Bedingung. Wir theilen sodann das Quadrat  $(\frac{13}{5})^2$ , so dafs

$$\left(\frac{13}{5}\right)^2 = \left(\frac{936}{485}\right)^2 + \left(\frac{845}{485}\right)^2$$

und beide genügen derselben Bedingung. Die Lösung der Aufgabe ist also:

$$10 = \left(\frac{9}{5}\right)^2 + \left(\frac{936}{485}\right)^2 + \left(\frac{845}{485}\right)^2$$
$$= \frac{845^2 + 873^2 + 936^2}{485^2}$$

d. h.

$$10 = \left(3 + \frac{56454}{235225}\right) + \left(3 + \frac{170421}{235225}\right) + \left(3 + \frac{8350}{235225}\right)$$

$$1 = \frac{56454}{235225} + \frac{170421}{235225} + \frac{8350}{235225}$$

2. Sei gegeben 25 = 3<sup>2</sup> + 4<sup>2</sup>, und es soll in drei Quadrate zerlegt werden, zwischen den Grenzen 12 und 13; 7 und 8; 5 und 6, so wird auf demselben Wege gefunden:

$$25 = \left(\frac{396}{113}\right)^2 + \left(\frac{403.322}{113.2930}\right)^2 + \left(\frac{403.1872}{113.2930}\right)^2$$

$$= \left(12 + \frac{3588}{113^2}\right) + \left(7 + \frac{57781406337}{113^2.2930^2}\right)$$

$$+ \left(5 + \frac{20867644039}{113^2.1465^2}\right).$$

Umwandelung der Summen und Differenzen von Würfelzahlen.

1. Es ist:

$$(a+x)^{3} = a^{3} + 3a^{2}x + 3ax^{2} + x^{3}$$
  

$$(mx-\beta)^{3} = -\beta^{3} + 3m\beta^{2}x - 3m^{2}\beta x^{2} + m^{3}x^{3}$$

Gesetzt:

$$m = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2}$$

$$x = \frac{3(m^{2}\beta + \alpha)}{m^{3} - 1} = \frac{3\alpha\beta^{3}}{\alpha^{3} - \beta^{3}},$$

so wird:

$$(\alpha + \alpha)^3 - (m\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 + \beta^3.$$

Die Summe:  $\alpha^3 + \beta^3$ , verwandelt sich so in eine Differenz:  $(\alpha + x)^3 - (mx - \beta)^3$ .

Dann ist:

$$\alpha + x = \frac{\alpha (2\beta^3 + \alpha^3)}{\alpha^3 - \beta^3};$$

$$mx - \beta = \frac{\beta (2\alpha^3 + \beta^3)}{\alpha^3 - \beta^3}$$
:

daraus der Satz:

Jede Summe läfst sich in eine Differenz verwandeln.

2. Es ist:

$$(a-x)^3 = a^3 - 3a^2x + 3ax^2 - x^3 (mx-\beta)^3 = -\beta^3 + 3m\beta^2x - 3m^2\beta x^2 + m^3x^3.$$

Gesetzt:

$$m = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2$$

$$x = \frac{3(m^2\beta - \alpha)}{m^3 - 1} = \frac{3\alpha\beta^3}{\alpha^3 + \beta^3},$$

so wird:

$$(\alpha - \alpha)^3 + (m\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - \beta^3.$$

Dann ist:

$$\alpha - x = \frac{\alpha(\alpha^3 - 2\beta^3)}{\alpha^3 + \beta^3}$$

$$mx - \beta = \frac{\beta (2\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha^3 + \beta^3}.$$

Die Bedingung, damit diese beide Zahlen jede positiv werden, ist:

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 > 2$$
:

daraus der Satz:

Die Differenz:  $\alpha^3 - \beta^3$ , läst sich in eine Summe verwandeln, wenn  $(\frac{\alpha}{\beta})^3 > 2$ ; sie läst sich nicht in eine Summe verwandeln, wenn  $(\frac{\alpha}{\beta})^3 < 2$ .

3. Es ist:

$$(x-\beta)^3 = -\beta^3 + 3\beta^2 x - 3\beta x^2 + x^3$$
  

$$(mx-a)^3 = -a^3 + 3ma^2 x - 3m^2 a x^2 + m^3 x^3.$$

Gesetzt:

$$m = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2$$

$$x = \frac{3(\beta - m^2 \alpha)}{1 - m^3} = \frac{3\beta \alpha^3}{\alpha^3 + \beta^3},$$

so wird:

$$(x-\beta)^3 - (mx-\alpha)^3 = \alpha^3 - \beta^3.$$

$$x - \beta = \frac{\beta (2\alpha^3 - \beta^3)}{\alpha^3 + \beta^3},$$

$$mx - \alpha = \frac{\alpha (2\beta^3 - \alpha^3)}{\alpha^3 + \beta^3};$$

Dann ist:

Die Bedingung, damit diese beiden Zahlen jede positiv werden, ist:

$$\left(\frac{\alpha}{\mathcal{E}}\right)^3 < 2;$$

daraus der Satz:

Die Differenz:  $\alpha^3 - \beta^3$ , läßt sich in eine andere Differenz verwandeln, wenn  $(\frac{\alpha}{\beta})^3 < 2$ ; sie läßt sich nicht in eine Differenz verwandeln, wenn  $(\frac{\alpha}{\beta})^3 > 2$ .

4. Aus 2. und 3. folgt der Satz:

Jede Differenz läfst sich entweder in eine Summe, oder in eine Differenz verwandeln.

5. Setzen wir in 3

$$\alpha^3 = z\beta^3$$
,

so wird:

$$\left(\frac{x-\beta}{mx-\alpha}\right)^3 = \left(\frac{2z-1}{z(2-z)}\right)^3.$$

Da aber z nach der Annahme < 2, und nothwendig > 1, so können wir setzen:

$$z = 1 + \omega$$
;  $\omega < 1$ ;

dadurch wird:

$$\left(\frac{x-\beta}{mx-\alpha}\right)^3 = \left(\frac{z+\omega}{1-\omega^2}\right)^3, > (z+\omega^3), > 1+6\omega.$$

Offenbar steht also die aus der Differenz  $\alpha^3 - \beta^3$  erhaltene zweite Differenz näher der Bedingung, unter welcher sie nach 2. in eine Summe verwandelt werden kann, als jene erste. Hieraus folgt:

#### 6. Der Satz:

Jede Differenz läßt sich in eine Summe verwandeln, entweder unmittelbar, nach 2. oder durch fortgesetztes Verwandeln der erhaltenen Differenz in eine andere.

#### 7. Daraus folgt auch der Satz:

Jede Summe läßt sich in eine Summe verwandeln, nur nicht unmittelbar, sondern zuerst nach 1. in eine Differenz, und dann durch fortgesetztes Verwandeln dieser in eine andere Differenz. Und weil überdies, nach 1. jede Summe sich in eine Differenz verwandeln läßt, so läßt auch jede Differenz, vermöge des Satzes 6. sich in eine Differenz verwandeln, entweder unmittelbar, oder zuerst in eine Summe, und so weiter.

### 8. Sei gegeben die Differenz: $5^3 - 4^3 = 61$ .

Nach 5. ist hier z < 2. Daher läßt sich  $5^3 - 4^3$  nach 3. unmittelbar in eine andere Differenz:  $(x-\beta)^3 - (mx-a)^3$ , verwandeln, und es ist:

$$x - \beta = \frac{4(2.5^3 - 4^3)}{5^3 + 4^3} = \frac{218}{63}$$

$$mx - \alpha = \frac{5(2.4^3 - 5^3)}{5^3 + 4^3} = \frac{5}{63}$$

$$(x - \beta)^3 = 15252992 : 250047$$

$$(mx - \alpha)^3 = 125 : 250047$$

$$(x - \beta)^3 - (mx - \alpha)^3 = 61 = \frac{1525}{25}$$

 $\operatorname{Da}\left(\frac{x-\beta}{mx-\alpha}\right)^3 > 2$ , so läfst sich die gefundene Differenz nach 2. in eine Summe verwandeln.

Zu dem Ende setzen wir in 2.

$$\alpha = \frac{248}{63} \; ; \; \beta = \frac{5}{63}$$

und erhalten dann die Wurzeln:

$$a - x = \frac{248 (248^3 - 2.5^3)}{(248^3 + 5^3).63} = \frac{3782680016}{960946371}$$

$$mx - \beta = \frac{5(2.248^3 - 5^3)}{(248^3 + 5^3).63} = \frac{152529295}{960946371}$$

wovon  $\frac{378}{96}$ ;  $\frac{15}{96}$ , sehr nahe genügen.

Es soll die Zahl  $\frac{3}{4}$  in drei Würfelzahlen zerlegt werden, nach Diophantus Aufgabe (B.V, 19.)

$$\frac{3}{4} = \frac{162}{216} = \frac{5^3 + 4^3 - 3^3}{6^3}$$
:

es kommt also nur noch darauf an, die Differenz  $4^3 - 3^3$  in eine Summe zu verwandeln. Dies ist möglich nach 2., weil  $\frac{4^3}{3^3} = \frac{64}{27} > 2$ . Gesetzt also  $\alpha = 4$ ;  $\beta = 3$ , so erhalten wir:

$$\alpha - x = \frac{4(4^3 - 2.3^3)}{4^3 + 3^3} = \frac{40}{91}$$

$$mx - \beta = \frac{3(2.4^3 - 3^3)}{4^3 + 3^3} = \frac{303}{91}$$

$$(\alpha - x)^3 = 64000 : 753571$$

$$(mx - \beta)^3 = 27818127 : 753571$$

$$(\alpha - x)^3 + (mx - \beta)^3 = 37 = 4^3 - 3^3$$

Die drei gesuchten Würfelzahlen sind:

$$\frac{5^3}{6^3} + \frac{303^3}{91^3 \cdot 6^3} + \frac{40^3}{91^3 \cdot 6^3} = \frac{3}{4}$$

Die gefundene Summe würde sich nach 1. wieder in eine Differenz verwandeln lassen.

Die Summe:  $2^3 + 1 = 9$ , soll in eine andere Summe verwandelt werden.

Sie wird zuerst nach 1. in die Differenz verwandelt:

$$\frac{8000}{343} - \frac{4913}{343} = \frac{20^3 - 17^3}{7^3} = 9,$$

und, weil  $\frac{8000}{4913}$  < 2, diese Differenz, nach 3. in eine andere Differenz:

$$\frac{6695590842626239 - 4870710380800}{738542637646471} = \frac{17^3 \cdot 11087^3 - 20^3 \cdot 1826^3}{12913^3 \cdot 7^3} = 9.$$

Weil nach der Rechnung nun  $\frac{47^3 \cdot 11087^3}{20^3 \cdot 1826^3} > 2$ , so wird die gefundene Differenz sich nach 2. in eine Summe verwandeln und damit die Aufgabe lösen lassen.

Auf ähnliche Weise verwandelt sich die Differenz:  $2^3 - 1 = 7$  in die Summe:  $(\frac{5}{3})^3 + (\frac{4}{3})^3$ , und diese in die Differenz:

$$\frac{1265^3 - 1256^3}{183^3} .$$

Wird die Differenz gegeben:  $4^3 - 2^3 = 56$ , so läßt diese, vermöge des Satzes in 2., sich wiederum nur in eine Summe:

$$\frac{512 + 1000}{27} = \frac{8^3 + 10^3}{3^3} = 56,$$

umwandeln.

Wird die Summe gegeben:  $4^3 + 2^3 = 72$ , so ist die ihr gleiche Differenz  $= \frac{61000 - 39301}{343} = \frac{40^3 - 31^3}{7^3} = 72$ ; und diese läßt sich offenbar nur wieder in eine Differenz verwandeln.

Eben so ist  $6^3 + 5^3 = \frac{2796^3 - 2785^3}{91^3}$ , und diese kann wieder nur in eine zweite Differenz verwandelt werden.

- Contilletten

	·f			
,		_		
	,		·	

# Von einigen Sätzen aus der Theorie der Zahlen.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 15. März 1832.]

Die Theorie der Zahlen, obgleich durch die Arbeiten vieler ausgezeichneten Mathematiker, wie Euler, Lagrange, Legendre, Gaufs, Cauchy, Dirichlet und Anderer, schon iu einem bedeutenden Umfange entwickelt, wird doch bei dem allgemeinen Studium der Mathematik noch gar wenig benutzt, und in die Lehrbücher ist davon noch fast gar Nichts übergegangen. Die Ursach davon mag zum Theil sein, dass die Theorie der Zahlen gewöhnlich für sehr schwierig gehalten wird; und hiervon mag wieder zum Theil ein Grund sein, dass die Entdecker neuer Sätze nicht immer für Lernende, sondern nur mehr für Kenner schreiben wollten, und also zum Theil ihre Gegenstände öfters fast nur andeutend und so abhandelten, dass der Vortrag nur ihnen selbst, oder doch nur Denen, die wenigstens verwandte Gegenstände sehon mehr oder weniger kennen, verständlich war; wie es auch wohl in andern Theilen der Mathematik zu geschehen pflegt. Es ist aber gleichwohl die Theorie der Zahlen für den Hauptzweck des Studiums der Mathematik: die Urtheilskraft zu üben und zu schärfen, ein ganz vorzüglich geeigneter Gegenstand, wegen der Strenge der Beweise und der Vielfachheit der Zusammensetzung der Schlüsse; und es wäre also wohl zu wünschen, daß diese Theorie allmälig auch bei dem allgemeinen Studium der Mathematik mehr benutzt werden und einen angemessenen Platz in den Lehrbüchern einnehmen möchte. Dass solches geschehen könne, und dass auch die Zahlentheorie eben so einfach und elementar könne vorgetragen werden wie anderes Mathematische, ist nicht zu bezweifeln, weil unstreitig jede strenge Wahrheit, und folglich jeder mathematische Satz, dem Verstande nothwendig muß völlig zugänglich gemacht werden können.

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, bemühe ich mich, bei dem Lehrbegriffe der Analysis, welcher mich schon seit vielen Jahren beschäf-Mathemat. Abhandl. 1832. tigt, und wahrscheinlich noch mehrere Jahre beschäftigen wird, und welcher beabsichtigt, die mathematische Analysis, in ihrem jetzigen Zustande, ganz zu umfassen, das Zerstreute, nach der Natur und der Bedeutung der Sätze selbst, systematisch zu ordnen, und den Inhalt so deutlich und so elementar vorzutragen, daß die Darstellung Jedem erreichbar, und also selbst für Lehrbegriffe von begrenzterem Umfange geeignet sein möge, auch die Theorie der Zahlen so abzuhandeln, daß sie Jedem faßlich und dem allgemeineren Studium der Mathematik nutzbar sein möge.

Bei den hierauf Bezug habenden Bemühungen bin ich auf Beweise von mehreren Sätzen der Zahlenlehre gekommen, die von den mir bekannt gewordenen mehr oder weniger abweichen. Obgleich dieselben allerdings, zum Theil selbst in Rücksicht der Deutlichkeit und Fasslichkeit, vielleicht anderen nicht vorgehen mögen: so ist es doch gewöhnlich nicht ohne Nutzen, mathematische Sätze auf verschiedene Art behandelt zu haben; und da es nun grade die Beweise sind, welche beim Studium am meisten der Urtheilskraft Übung gewähren: so dürften dieselben vielleicht nicht ganz ohne Interesse sein. Daher will ich mich beehren, einige derselben mitzutheilen.

1.

Lehrsatz: Wenn p eine Primzahl ist, N im Allgemeinen eine ganze Zahl bezeichnet, und auch die Coëfficienten a,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ .... $a_m$  der Gleichung

1. 
$$ax^m + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + \dots + a_m = Np$$

sind ganze Zahlen, die nicht mit p aufgehen, obgleich einer oder mehrere von ihnen, den ersten ausgenommen, Null sein können, und es gibt alsdann ganzzahlige Werthe von x, die der Gleichung genugthun, so können ihrer nicht mehr als m zwischen 0 und p liegen, insofern p > m ist.

Beweis. I. Man setze, es thäten die n ganzzahligen Werthe  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3 \dots \alpha_n$  von x, wo n > m ist, sämmtlich zwischen o und p liegend, der Gleichung (1.) Genüge, so werden die n Gleichungen

Statt finden.

II. Zieht man die erste Gleichung von der zweiten ab, so erhält man

3. 
$$a(\alpha_2^m - \alpha_1^m) + a_1(\alpha_2^{m-1} - \alpha_1^{m-2}) \cdot \cdot \cdot \cdot + a_{m-1}(\alpha_2 - \alpha_1) = Np;$$

wo alle Glieder links  $\alpha_2 - \alpha_1$  zum Fäctor haben. Ordnet man daher die andern Factoren nach den Potenzen von  $\alpha_2$ , so bekommt die Gleichung (3.) die Form

4. 
$$(\alpha_2 - \alpha_1) \left[ a \alpha_2^{m-1} + b_1 \alpha_2^{m-2} + b_2 \alpha_2^{m-3} + \cdots + b_{m-1} \right] = Np;$$

wo die Coëfficienten  $b_1, b_2, \ldots$  auch  $a_i$  enthalten.

III. Zieht man ferner die erste Gleichung (2.) von der dritten ab, so bekommt man ein ganz ähnliches Resultat mit (4.), nur dafs darin  $a_3$  die Stelle von  $a_2$  einnimmt. Die Coëfficienten  $a, b_1, b_2 \dots b_{m-1}$  sind die nemlichen.

Fährt man fort, die erste Gleichung (2.) der Reihe nach von den folgenden abzuziehen, so findet man zusammen n-1 Gleichungen wie (4.), nur daß darin der Reihe nach  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ..... $\alpha_n$  statt  $\alpha_2$  steht. Die Coëfficienten sind in allen die nemlichen.

IV. In diesen n-1 Gleichungen ist nun der Theil Np rechts durch p theilbar; also muß es auch der Theil links sein. Linker Hand sind aber die Factoren  $\alpha_2-\alpha_1$ ,  $\alpha_3-\alpha_1...\alpha_n-\alpha_1$  nicht durch p theilbar, weil der Voraussetzung nach  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3....\alpha_n$  sämmtlich zwischen 0 und p liegen, und also  $\alpha_2-\alpha_1$ ,  $\alpha_3-\alpha_1...\alpha_n-\alpha_1$  sämmtlich kleiner sind, als p. Also müssen die andern Factoren durch p theilbar sein, und daher muß

sein. Die Zahl dieser Gleichungen ist n-1 und die Coëfficienten sind in allen die nemlichen.

V. Man kann nun wieder mit diesen Gleichungen (5.) ganz wie mit denen (2.) verfahren, nemlich die erste der Reihe nach von allen folgenden abziehen. Dieses giebt n-2 Resultate wie (4.), und zwar von der Form

6. 
$$(\alpha_3 - \alpha_2) \left[ a \alpha_3^{m-2} + c_1 \alpha_3^{m-3} + c_2 \alpha_3^{m-4} + \cdots + c_{m-1} \right] = Np$$

wo wieder die ersten Factoren links, wie  $\alpha_3 - \alpha_2$ , nicht mit p aufgehen, und also die n-2 Gleichungen

Statt finden müssen, in welchen alle Coëfficienten die nemlichen sind.

VI. Wiederholt man das Verfahren abermals, so erhält man n-3 Gleichungen wie (4.) und n-3 Gleichungen von der Form (5.), beide von dem Grade m-3, u. s. w.

Wäre nnn nicht n > m, sondern es wären nur m Gleichungen (2.) vorhanden: so würden die m-1 malige Wiederholung des Verfahrens, wie leicht zu sehen, das Resultat vom ersten Grade

8. 
$$(\alpha_m - \alpha_{m-1}) (\alpha \alpha_m + \mu) = Np$$

geben; welches noch Statt finden kann, wenn gleich  $\alpha_m - \alpha_{m+1}$  nicht durch p theilbar ist, weil  $\mu$  alle die Zahlen  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ , ....  $\alpha_{m-1}$  enthält.

Sind dagegen n Gleichungen (2.) vorhanden, wo n > m, so wird die m malige Wiederholung der obigen Operation Resultate wie

9. 
$$\begin{cases} (\alpha_{m+1} - \alpha_m) & a = Np \\ (\alpha_{m+2} - \alpha_m) & a = Np \\ \dots & \dots \\ (\alpha_n - \alpha_m) & a = Np \end{cases}$$

geben; und diese Gleichungen können sämmtlich nicht Statt finden, weil linker Hand weder a, noch die andern Factoren  $a_{m+1} - a_m$ ,  $a_{m+2} - a_m \dots a_n - a_m$ , durch p theilbar sind.

Daraus folgt, dass nicht mehr als m Gleichungen wie (2.) vorhanden sein können, unter der Bedingung, dass die ganzzahligen Werthe  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3....\alpha_m$  zwischen 0 und p liegen, und dass folglich nicht mehr als m ganzzahlige Werthe von x, zwischen 0 und p liegend, der Gleichung (1.) Genüge thun können.

2.

Lehrsatz. Wenn man eine beliebige ganze Zahl A durch

1. 
$$A = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}...p^{\pi}$$

ausdrückt, wo a, b, c... Primzahlen und  $\alpha, \beta, \gamma...$  beliebige ganze Zahlen

sind, und man bezeichnet die Anzahl derjenigen Zahlen unter 1, 2, 3, 4....A, welche mit A keinen gemeinschaftlichen Factor haben, durch ein vorgesetztes  $\phi$ , so ist

2. 
$$\phi A = a^{\alpha-1} (a-1) b^{\beta-1} (b-1) c^{\gamma-1} (c-1) \dots p^{\gamma-1} (p-1)$$

Erster Beweis. I. Es sei

3. 
$$a^a = M$$
.

Unter den Zahlen 1, 2, 3, 4.... $M-1=a^{\alpha}-1$  sind die  $a^{\alpha-1}-1$  Zahlen a, 2a, 3a.... $(a^{\alpha}-1)a$  durch a theilbar, und nur diese; alle übrigen sind nicht durch a theilbar. Also ist

4. 
$$\phi M = a^{\alpha} - 1 - (a^{\alpha-1} - 1) = a^{\alpha} - a^{\alpha-1} = a^{\alpha-1} (a-1)$$
.

Diese zwischen o und M liegenden, nicht durch a theilbaren  $a^{a-1}(a-1)$  Zahlen mögen

5. 
$$m_1, m_2, m_3 \dots$$

sein.

II. Es sei ferner

6. 
$$b^3 = N$$
, also

7. 
$$a^{\alpha}b^{\beta} = MN$$
.

Man stelle sich die auf einander folgenden Zahlen 1, 2, 3, 4.... $MN = a^a b^3$  wie folgt, vor:

8. 
$$\begin{cases} 1, & 2, & 3, & 4 \dots M \\ M+1, & M+2, & M+3, & M+4 \dots 2M \\ 2M+1, & 2M+2, & 2M+3, & 2M+4 \dots 3M \\ (N-1)M+1, & (N-1)M+2, & (N-1)M+3, & (N-1)M+4 \dots NM \end{cases}$$

In der ersten horizontalen Reihe befinden sich nach (I.)  $a^{a-1}$  (a-1) Zahlen  $m_1, m_2, m_3, \ldots$ , die nicht mit a aufgehen. Ist m eine beliebige dieser Zahlen, so geht auch z. B. die Zahl nM+m, in der  $(n+1)^{\text{ten}}$  horizontalen Reihe, nicht mit a auf. Denn  $M=a^a$  (3.) geht mit a auf; also auch nM, und folglich nM+m nicht. Also gehört zu jeder der Zahlen  $m_1, m_2, m_3, \ldots$ , in der ersten Reihe, in jeder folgenden Reihe eine Zahl, die nicht mit a aufgehen, und folglich befinden sich in jeder Reihe  $a^{a-1}$  (a-1) Zahlen, die nicht mit a aufgehen.

Die Anzahl der Reihen in (8.) ist aber N. Also giebt es unter den Zahlen 1, 2, 3....MN

9.  $Na^{\alpha-1}(a-1) = b^{\beta}a^{\alpha-1}(a-1)$ 

Zahlen die nicht mit a aufgehen.

III. Unter diesen Zahlen besinden sich nun noch diejenigen, welche mit b aufgehen, aber nicht mehr diejenigen, welche auch zugleich mit a aufgehen; denn diese sind schon weggenommen worden.

Diejenigen Zahlen aber, welche mit b aufgehen, sind folgende:

$$10. \begin{cases} bm_1, & bm_2, & bm_3.... \text{zwischen 0 und } bM \\ bM+bm_1, & bM+bm_2, & bM+bm_3.... \text{zwischen } bM \text{ und 2} bM \\ 2bM+bm_1, & 2bM+bm_2, & 2bM+bm_3.... \text{zwischen 2} bM \text{ und 3} bM \\ (b^{\beta}-b)M+bm_1, (b^{\beta}-b)M+bm_2, (b^{\beta}-b)M+bm_3.... \text{zwischen } (b^{\beta}-b)M \text{ und } b^{\beta}M=MN. \end{cases}$$

Alle diese Zahlen gehen mit b auf, aber nicht mit a. Denn  $bm_1$ ,  $bm_2$ ,  $bm_3$ ..... gehen mit b auf und nicht mit a; hingegen  $M = a^a$  (3.) geht mit a auf und nicht mit b. Also gehen alle Zahlen (10.) mit b auf, aber nicht mit a.

Ihre Anzahl ist in jeder horizontalen Reihe (10.) der von  $m_1, m_2, m_3...$  gleich, also  $a^{\alpha-1}$  (a-1) (5.) und die Zahl der Reihen ist  $b^{\beta-1}-1+1=b^{\beta-1}$ . Also ist die Anzahl der Zahlen unter denen (10.), die noch mit b aufgehen,  $=b^{\beta-1}a^{\alpha-1}$  (a-1). Nimmt man sie von den Zahlen (9.), die mit a aufgehen, weg, so bleibt

11. 
$$\phi MN = b^{\beta}a^{\alpha-1}(a-1) - b^{\beta-1}a^{\alpha-1}(a-1) = a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)$$

für die Anzahl der Zahlen unter denen 1, 2, 3, 4....MN übrig, welche weder mit a noch mit b aufgehen.

IV. Es sei ferner

12. 
$$c^{\gamma} = P$$
, also 13.  $a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} = MNP$ .

Man stelle sich die auf einander folgenden Zahlen 1, 2, 3, 4.... $MNP = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}$  wie folgt vor:

14. 
$$\begin{cases}
1, & 2, & 3..... MN \\
MN+1, & MN+2, & MN+3..... 2MN \\
2MN+1, & 2MN+2, & 2MN+3..... 3MN \\
(P-1) MN+1, (P-1) MN+2, (P-1) MN+3.....PMN
\end{cases}$$

In der ersten horizontalen Reihe befinden sich hier, nach (III.),  $a^{\alpha-1}$  (a-1)  $b^{\beta-1}$  (b-1) Zahlen, die weder mit a noch mit b aufgehen. Sie mögen durch  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ .... bezeichnet werden. Ist  $\mu$  eine beliebige dieser Zahlen: so geht auch z. B. die Zahl  $nMN + \mu$ , in der  $(n+1)^{\text{ten}}$  horizontalen Reihe, weder mit a noch mit b auf, denn  $MN = a^{\alpha}b^{\beta}$  (3.) geht mit a und b auf, also auch nMN, folglich  $nMN + \mu$  nicht. Also gehört zu jeder Zahl der ersten Reihe, die nicht mit a und b aufgeht, in jeder folgenden Reihe eine Zahl von gleicher Eigenschaft, und folglich befinden sich in jeder Reihe  $a^{\alpha-1}$  (a-1)  $b^{\beta-1}$  (b-1) solcher Zahlen.

Die Anzahl der Reihen in (14.) ist P, also gibt es unter den Zahlen 1, 2, 3....MNP

15. 
$$Pa^{\alpha-1}(a-1) b^{\beta-1}(b-1) = a^{\alpha-1}(a-1) b^{\beta-1}(b-1) c^{\gamma}$$

Zahlen, die weder mit a noch mit b aufgehen.

V. Unter diesen Zahlen befinden sich nun noch diejenigen, welche mit c aufgehen, aber nicht mehr diejenigen, welche auch zugleich mit a oder b aufgehen; denn diese sind schon weggenommen worden.

Die Zahlen, welche mit c aufgehen, sind aber folgende:

$$16. \begin{cases} c\mu_{1}, & c\mu_{2}, & c\mu_{3}....z \text{wischen 0 und } cMN \\ cMN + c\mu_{1}, & cMN + c\mu_{2}, & cMN + c\mu_{3}....z \text{wischen } cMN \text{ und } 2cMN \\ 2cMN + c\mu_{1}, & 2cMN + c\mu_{2}, & 2cMN + c\mu_{3}....z \text{wischen } 2cMN \text{ und } 3cMN \\ (c^{\gamma} - c)MN + c\mu_{1}, (c^{\gamma} - c)MN + c\mu_{2}, (c^{\gamma} - c)MN + c\mu_{3}.... \\ & z \text{wischen } (c^{\gamma} - c)MN \text{ und } c^{\gamma}MN = MNP. \end{cases}$$

Alle diese Zahlen gehen mit c auf, aber nicht mit a oder b. Denn  $c\mu_1$ ,  $c\mu_2$ ,  $c\mu_3$ .... gehen mit c auf, aber nicht mit a oder b: hingegen  $MN = a^a b^3$  (7.) geht mit a und b auf. Also gehen alle Zahlen (16.) mit c auf, aber nicht mit a oder b.

Ihre Anzahl ist in jeder horizontalen Reihe (16.) der von  $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \ldots$  gleich; also gleich  $a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)$  (11.), und die Anzahl der Reihen ist  $c^{\gamma-1}-1+1=c^{\gamma-1}$ . Also ist die Anzahl der Zahlen unter denen (16.), die noch mit c aufgehen,  $c^{\gamma-1}a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)$ . Nimmt man sie von den Zahlen (15.), die mit a und b aufgehen, weg, so bleibt

17. 
$$\phi MNP = c^{\gamma}a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)-c^{\gamma-1}a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)$$
  
=  $a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)c^{\gamma-1}(c-1)$ .

V. Setzt man so den Beweis für die übrigen Factoren von A (1.) fort, so findet man den Ausdruck (2.).

Man könnte diesen Beweis, im Gegensatze zu dem folgenden, synthetisch nennen.

Zweiter Beweis. VI. In dem Ausdrucke der gegebenen Zahl A sei der Factor  $b^{\beta}c^{\gamma}....p^{\pi}$  von  $a^{\alpha}$  gleich B; also

18. 
$$A = a^a B$$
.

Nun stelle man sich die auf einander folgenden Zahlen 1, 2, 3..... A wie folgt vor:

Die  $\phi B$  Zahlen unter denen 1, 2, 3.....B, welche mit B keinen gemeinschaftlichen Factor haben, mögen

$$m_1, m_2, m_3, \ldots, m_{\phi}$$

sein.

In jeder horizontalen Reihe (19.) gibt es  $\phi B$  solcher Zahlen; denn gesetzt es sei m eine derselben aus der ersten Reihe, so gehört dazu in jeder folgenden Reihe eine eben solche Zahl, z. B. in der  $(n+1)^{\text{ten}}$  Reihe die Zahl nB+m, die mit B ebenfalls keinen gemeinschaftlichen Theiler hat, weil nB alle Theiler von B mit B gemein hat, m aber keinen. In den  $a^{\alpha}-1+1$   $=a^{\alpha}$  horizontalen Reihen (18.) befinden sich daher überhaupt

20.  $a^{\alpha}\phi B$  Zahlen, die mit B keinen Divisor gemein haben.

VII. Nun können offenbar die gesuchten  $\phi A$  Zahlen, welche mit A keinen Divisor gemein haben, sämmtlich nur unter denen sich befinden, die mit B keinen Theiler gemein haben. Denn jede Zahl, die mit B einen Divisor gemein hat, hat ihn vermöge (18.) auch mit A gemein. Man darf also von den  $a^{\alpha}\phi B$  Zahlen (20.), die mit B keinen Divisor gemein haben, nur noch diejenigen wegnehmen, welche mit A aufgehen, so bleiben alle Zahlen übrig, welche mit A keinen Divisor gemein haben. Jene Zahlen, welche mit A aufgehen, sind aber folgende:

$$21. \begin{cases} am_{1}, & am_{2}, & am_{3}... & am_{\phi} \text{ zwischen 0 und } aB \\ aB+am_{1}, & aB+am_{2}, & aB+am_{3}...aB+am_{\phi} \text{ zwischen } aB \text{ und } 2aB \\ 2aB+am_{1}, & 2aB+am_{2}, & 2aB+am_{3}...2aB+am_{\phi} \text{ zwischen } 2aB \text{ und } 3aB \\ \\ (a^{\alpha}-a)B+am_{1}, (a^{\alpha}-a)B+am_{2}, (a^{\alpha}-a)B+am_{3}... \\ & (a^{\alpha}-a)B+am_{\phi} \text{ zwischen } (a^{\alpha}-a)B \text{ und } a^{\alpha}B=A. \end{cases}$$

Denn erstlich sei m eine beliebige unter den Zahlen  $m_1, m_2, m_3....m_{\phi}$  (19.), die mit B keinen Divisor gemein haben, so hat auch die mit am correspondirende Zahl in jeder folgenden Reihe, z.B. die Zahl naB + am mit B keinen Divisor gemein, weil naB alle Divisoren mit B gemein hat, am aber keinen, indem a eine Primzahl ist; daraus folgt, daß alle die obigen, mit a aufgehenden Zahlen (21.) mit B keinen Divisor gemein haben, und folglich nothwendig unter den  $a^a \phi B$  Zahlen sich befinden.

Zweitens befinden sich aber auch unter den  $a^{\alpha}\phi B$  Zahlen (20.) keine anderen weiter, die mit a aufgingen, als die (21.); denn gesetzt, es sei naB  $+am_{\mu}+ak$  eine zwischen die beiden auf einander folgenden Zahlen naB  $+am_{\mu}$  und  $naB+am_{\mu+1}$ , in der  $(n+1)^{\text{ten}}$  horizontalen Reihe, fallende Zahl, die mit a aufgeht, so, daß  $m_{\mu}+k$  zwischen  $m_{\mu}$  und  $m_{\mu+1}$  liegt: so muß in  $\frac{naB+am_{\mu}+ak}{a}=nB+m_{\mu}+k$ ,  $m_{\mu}+k$  nothwendig mit B Divisoren gemein haben, weil die nächste, auf  $m_{\mu}$  folgende Zahl, welche mit B keinen Divisor gemein hat, nach der Voraussetzung  $m_{\mu+1}$  ist; woraus folgt, daß sich die Zahl  $naB+am_{\mu}+ak$  nicht mehr unter denen (20.) befindet, und daß unter denselben nur allein die Zahlen (21.) mit a aufgehen.

VIII. Die Zahlen (21.) sind also wirklich alle diejenigen von denen (20.), welche noch mit a aufgehen. Ihre Anzahl ist in jeder horizontalen Reihe der von  $m_1, m_2, m_3, ..., m_{\phi}$  gleich, also gleich  $\phi B$ , und folglich, weil  $a^{a-1}-1+1=a^{a-1}$  horizontale Reihen vorhanden sind, zusammengenommen

22. 
$$a^{\alpha-1}$$
.  $\phi B$ .

Nimmt man nun diese Zahlen noch von denen (20.) weg, so bleiben

23. 
$$\phi A = a^{\alpha} \phi B - a^{\alpha-1} \phi B = a^{\alpha-1} (a-1) \phi B$$

Zahlen zwischen 0 und A übrig, welche weder mit B einen gemeinschaftlichen Divisor haben, noch mit a aufgehen; also die gesuchten Zahlen, welche mit A keinen gemeinschaftlichen Theiler haben.

IX. Nun sei ferner

24. 
$$c^{\gamma}d^{\delta}....p^{\pi} = C$$
,  $d^{\delta}e^{\varepsilon}....p^{\pi} = D$ ,...,  $0^{\omega}p^{\pi} = O$ ,  $p^{\pi} = P$ , so, dafs  
25.  $B = b^{\varepsilon}C$ ,  $C = c^{\gamma}D$ ,..... $O = 0^{\omega}P$ ,  $P = p^{\pi}$ :

so folgt unmittelbar aus (23.), wenn man diese für A gefundene Gleichung auf die ganz ähnlich zusammengesetzten Größen B, C, D....P anwendet:

26. 
$$\begin{cases} \phi B = b^{\beta-1}(b-1) \phi C, \\ \phi C = c^{\gamma-1}(c-1) \phi D, \\ \dots \\ \phi O = o^{\omega-1}(o-1) \phi P, \\ \phi P = p^{\pi-1}(p-1). \end{cases}$$

Für die letzte Größe  $P = p^{\pi}$  sind die Zahlen, welche mit derselben den Factor p gemein haben, p, 2p, 3p.... $p^{\pi-1}$ , deren Anzahl  $p^{\pi-1}$  ist; also ist die Anzahl der Zahlen, welche mit P keinen Factor gemein haben,  $p^{\pi} - p^{\pi-1} = p^{\pi-1}(p-1)$ .

X. Substituirt man nun die Ausdrücke (26.) der Reihe nach in einander, und zuletzt in (23.), so erhält man

27. 
$$\phi A = a^{\alpha-1}(a-1) b^{\beta-1}(b-1) c^{\gamma-1}(c-1)....p^{\pi-1}(p-1);$$

welches der Ausdruck (2.) des Lehrsatzes ist.

Diesen zweiten Beweis kann man, im Gegensatze zu dem vorigen, analytisch nennen.

3.

Lehrsatz. Es sei

1. 
$$R = n_1, n_2, n_3, n_4, \dots, n_a$$

eine beliebige Anzahl regelmäßig oder unregelmäßig fortschreitender, ganzer Zahlen;

bezeichne die Anzahl derjenigen unter den Zahlen R (1.), welche nur mit einer, nur mit zwei, nur mit drei u.s.w. von den Primzahlen (2.), nicht mit mehreren von ihnen zugleich, aufgehen.

Endlich bezeichne

$$4. \quad s_1, s_2, s_3, \ldots, s_m$$

die Anzahl derjenigen unter den Zahlen R (1.), welche überhaupt mit einer, mit zwei, mit drei u.s.w. von den Primzahlen (2.), also auch mit mehreren von ihnen zugleich aufgehen: so ist

5. 
$$z_1 + z_2 + z_3 + \dots + z_m = s_1 - s_2 + s_3 - s_4 + \dots + s_m$$

Beweis. I. Unter den  $s_1$  Zahlen, welche überhaupt mit den einzelnen Primzahlen (2.) aufgehen, befinden sich nicht allein die  $z_1$  Zahlen, welche nur mit den einzelnen Primzahlen aufgehen, sondern auch diejenigen  $z_2, z_3, \ldots, z_m$  Zahlen, welche nur mit zwei, nur mit drei u.s.w. Primzahlen aufgehen, und zwar diese letztern mehrmal. Denn, gesetzt k sei eine von den  $z_2$  Zahlen, welche nur mit den beiden Primzahlen  $p_n$  und  $p_n$  zugleich aufgehen: so kommt dieselbe eben sowohl unter den  $s_1$  Zahlen vor, welche mit  $p_n$ , als unter denen, welche mit  $p_n$  aufgehen. Sie kommt also unter den  $s_1$  Zahlen zweimal vor. Ist k eine von den  $s_2$  Zahlen, welche nur mit den drei Primzahlen  $p_n$ ,  $p_n$ ,  $p_n$  zugleich aufgehen, so ist sie eben sowohl eine der  $s_1$  Zahlen, welche mit  $p_n$ , als eine derer, die mit  $p_n$ , und eine derer, die mit  $p_n$  aufgehen. Sie kommt also unter den  $s_1$  Zahlen dreimal vor, u.s.w. Also ist zusammengenommen

6. 
$$s_1 = z_1 + 2z_2 + 3z_3 + \dots + mz_m$$
.

II. Ferner kommen unter den  $s_2$  Zahlen, welche überhaupt mit zwei Primzahlen aufgehen, nicht allein diejenigen  $z_2$  Zahlen vor, welche nur mit zwei Primzahlen aufgehen, sondern auch diejenigen  $z_3$ ,  $z_4$ ..... $z_n$  Zahlen, welche nur mit drei, nur mit vier u. s. w. Primzahlen aufgehen, und zwar diese letztern mehrmal. Denn, gesetzt k sei eine von den  $z_3$  Zahlen, welche nur mit den drei Primzahlen  $p_x$ ,  $p_\lambda$ ,  $p_\mu$  zugleich aufgehen, so ist dieselbe eben sowohl eine der  $s_2$  Zahlen, welche mit  $p_x$ ,  $p_\mu$  aufgehen. Sie kommt also unter den  $s_2$  Zahlen dreimal vor. Ist k eine der  $z_4$  Zahlen, welche nur mit den vier Primzahlen  $p_x$ ,  $p_\lambda$ ,  $p_\mu$ ,  $p_\nu$  zugleich aufgehen, so ist sie eben sowohl eine der  $s_2$  Zahlen, welche mit  $p_x$ ,  $p_\lambda$ ,  $p_\mu$ ,  $p_\nu$  zugleich aufgehen, so ist sie eben sowohl eine der  $s_2$  Zahlen, welche mit  $p_x$ ,  $p_\lambda$  als eine derer, die mit  $p_x$ ,  $p_\mu$ : eine derer, die mit

44 CRELLE:

 $p_{\lambda} p_{\nu}$  und eine derer, die mit  $p_{\mu} p_{\nu}$  aufgehen. Sie kommt also unter den  $s_{z}$  Zahlen sechsmal vor.

Überhaupt also kommen die  $z_2$  Zahlen (3.) unter den  $s_2$  Zahlen (4.) 1 mal: die  $z_3$  Zahlen (3.) unter jenen  $s_2$  Zahlen so oft, als 2 aus 3 ohne Wiederholung combinirt werden kann; also  $s_2$  mal: die  $s_3$  Zahlen (3.) unter den  $s_4$  Zahlen so oft, als 2 aus 4 ohne Wiederholung combinirt werden kann; also  $s_4$  mal: die  $s_5$  Zahlen (3.)  $s_2$  mal u. s. w. vor, wo  $s_2$ ,  $s_2$ .... der Reihe nach die Binomialcoëfficienten zum Exponenten 2 bezeichnen; und es ist folglich

7. 
$$s_2 = z_2 + 3_2 z_3 + 4_2 z_4 + 5_2 z_5 + \dots + m_2 z_m$$

III. Ganz auf dieselbe Weise findet man

8. 
$$\begin{cases} s_3 = z_3 + 4_3 z_4 + 5_3 z_5 + 6_3 z_6 \dots + m_3 z_m, \\ s_4 = z_4 + 5_4 z_5 + 6_4 z_6 + 7_4 z_7 \dots + m_4 z_m, \\ \vdots \\ s_m = z_m. \end{cases}$$

IV. Aus den Gleichungen (6, 7 und 8.) folgt:

9. 
$$s_1 - s_2 + s_3 - s_4 \dots \pm s_m = z_1 + (z_1 - 1) z_2 + (3_1 - 3_2 + 1) z_3 + (4_1 - 4_2 + 4_3 - 1) z_4 + (5_1 - 5_2 + 5_3 - 5_4 + 1) z_5 + (m_1 - m_2 + m_3 - m_4 \dots \pm 1) z_m$$

V. Nun ist

10. 
$$(1-1)^{\mu} = 0 = 1 - \mu_1 + \mu_2 - \mu_3 + \mu_4 \dots \pm \mu_{\mu}$$

und dieses gibt, wenn man der Reihe nach  $\mu = 2, 3, 4...$  setzt,

11. 
$$\begin{cases} 0 = 1 - 2_1 + 1, & \text{folglich } 2_1 - 1 = 1; \\ 0 = 1 - 3_1 + 3_2 - 1, & \text{folglich } 3_1 - 3_2 + 1 = 1; \\ 0 = 1 - 4_1 + 4_2 - 4_3 + 1, & \text{folglich } 4_1 - 4_2 + 4_3 - 1 = 1; \\ 0 = 1 - m_1 + m_2 - m_3 \dots \pm 1, & \text{folglich } m_1 - m_2 + m_3 - m_4 \dots \pm 1 = 1. \end{cases}$$

Substituirt man dieses in (9.), so erhält man

12. 
$$s_1 - s_2 + s_3 - s_4 \dots \pm s_m = s_1 + s_2 + s_3 + s_4 \dots + s_m$$

welches die Gleichung (5.) des Lehrsatzes ist.

VI. Beispiel. Es sei

13. R(1.) = 14, 17, 18, 21, 25, 33, 39, 40, 42, 48, 49, 55, 57, 58, 83, 84, 89, 90, 93, 95, 101, 105, 108, 121, 129, 130, 132, 135, 138, 144, 147, 154, 155, 165, 170, 172, 175, 177, 182, 183, 185, 196, 210, 220, 222, 225, 240, 275, 276, 277, 278, 290, 321, 330, 332, 336

14. 
$$p_1 = 3$$
,  $p_2 = 5$ ,  $p_3 = 11$ ,

so gehen von den 56 Zahlen (13.)

- 15. die 19 Zahlen 18, 21, 39, 42, 48, 57, 84, 93, 108, 129, 138, 144, 147, 177, 183, 222, 276, 321, 366 nur mit  $p_1 = 3$  auf;
- 16. die 9 Zahlen 25, 40, 95, 130, 155, 170, 175, 185, 290 gehen nur mit  $p_2 = 5$  auf;
- 17. die 2 Zahlen 121, 154 gehen nur mit 11 auf;

18. 
$$z_1 = 19 + 9 + 2 = 30$$
.

- 19. die 6 Zahlen 90, 105, 135, 210, 225, 240 gehen nur mit  $p_1 p_2 = 3.5 = 15$  auf;
- 20. die 2 Zahlen 33, 132 gehen nur mit  $p_1 p_3 = 3.11 = 33$  auf;
- 21. die 3 Zahlen 55, 220, 275 gehen nur mit  $p_2 p_3 = 5.11 = 55$  auf;

also ist

22. 
$$z_2 = 6 + 2 + 3 = 11$$
.

23. Die 2 Zahlen 165 und 330 gehen nur mit  $p_1 p_2 p_3 = 3.5.11 = 165$  auf; also ist 24.  $z_2 = 2$ .

Dagegen gehen

- 29 Zahlen überhaupt mit 3 auf, nemlich die 19 Zahlen (15.) und noch die 10 Zahlen 33, 90, 105, 132, 135, 165, 210, 225, 240, 330;
- 20 Zahlen überhaupt mit 5, nemlich die 9 Zahlen (16.) und noch die 11 Zahlen 55, 90, 105, 135, 165, 210, 220, 225, 240,275, 330;
- 9 Zahlen überhaupt mit 11, nemlich die 2 Zahlen (17.) und noch die 7 Zahlen 33, 55, 132, 165, 220, 275, 330;

also ist

25. 
$$s_1 = 29 + 20 + 9 = 58$$
.

8 Zahlen gehen überhaupt mit 3.5 auf, nemlich die 6 Zahlen (19.), und noch die 2 Zahlen 165 und 330;

- 4 Zahlen gehen überhaupt mit 3.11 auf, nemlich die 2 Zahlen (20.) und noch die 2 Zahlen 165 und 330;
- 5 Zahlen gehen überhaupt mit 5.11 auf, nemlich die 3 Zahlen (21.) und noch die 2 Zahlen 165 und 330;

also ist

26. 
$$s_2 = 8 + 4 + 5 = 17$$
.

2 Zahlen gehen überhaupt mit 3.5.11 auf, nemlich die 2 Zahlen (23.); also ist  $27. s_2 = 2.$ 

Aus (18. 22. 24.) folgt:

28. 
$$z_1 + z_2 + z_3 = 30 + 11 + 2 = 43$$
,

und aus (25. 26. 27.):

29. 
$$s_1 - s_2 + s_3 = 58 - 17 + 2 = 43$$
;

also ist

30.  $z_1 + z_2 + z_3 = s_1 - s_2 + s_3$ ; wie es der Lehrsatz behauptet.

Zusatz. VII. Wenn man unter einer beliebigen Reihe ganzer Zahlen, wie R (1.), deren Anzahl a sein mag, die Anzahl derjenigen, welche mit keiner der Primzahlen  $p_1, p_2, p_3....p_m$  aufgehen, durch  $\phi a$  bezeichnet (wo unter  $\phi a$  die Primzahlen  $p_1, p_2, p_3....p_m$  selbst nicht mitbegriffen sind): so ist

31. 
$$\phi a = a - s_1 + s_2 - s_3 \dots + s_m$$

Es ist nemlich

32. 
$$a = z_1 + z_2 + z_3 + \cdots + z_m + \phi a$$
;

denn jede von den a Zahlen in R, welche es auch sein mag, geht offenbar entweder nur mit einer von den Primzahlen  $p_1, p_2, \ldots, p_m$ , oder nur mit zweien, oder nur mit dreien u.s.w., oder mit keiner von ihnen auf; und wenn man so die Zahlen der Reihe nach betrachtet, so kommen alle ohne Ausnahme vor, und jede nur einmal; woraus (32.) folgt. Setzt man aber in (32.) den Ausdruck von  $z_1 + z_2 + \cdots + z_m$  (5.), so erhält man die Gleichung (31.).

In dem obigen Beispiele (VI.) ist a=56 (13.), und zufolge (25. 26. 27.)  $s_1=58$ ,  $s_2=17$ ,  $s_2=2$ . Dieses giebt vermöge (31.)

33. 
$$\phi a = 56 - 58 + 17 - 2 = 13$$
;

und in der That sind es in (13.) die 13 Zahlen

34. 14, 17, 49, 58, 83, 89, 101, 172, 182, 196, 277, 238 u. 332,

welche mit keiner der drei Primzahlen  $p_1 = 3$ ,  $p_2 = 5$  und  $p_3 = 11$  aufgehen.

Erste Anmerkung. VIII. Wenn die gegebene Reihe der Zahlen nicht unregelmäßig, sondern, nach irgend einem Gesetze, regelmäfsig fortschreitet, z. B. so, dass die ersten Differenzen der Glieder der Reihe gleich groß sind: so läßt sich, wie leicht zu sehen, die Anzahl  $s_1$ ,  $s_2$ , s3, s4....s der Zahlen der Reihe, welche überhaupt mit einer, mit zwei, mit drei u.s.w. von gegebenen Primzahlen aufgehen, nach einfachen Regeln durch Division finden, anstatt mit jeder Zahl einzeln zu versuchen, ob sie mit dieser oder jener Primzahl aufgehe. Man kann alsdann die aus dem Lehrsatze folgende Formel (31.) benutzen, um die Anzahl  $\phi$  derjenigen Zahlen einer gegebenen Reihe zu finden, welche mit keiner der gegebenen Primzahlen aufgehen. Enthält die gegebene Reihe R (1.), etwa mit Ausnahme einiger bestimmten Primzahlen, alle übrigen, wie z. B. die Reihe der ungeraden Zahlen alle Primzahlen, blofs die Primzahl 2 ausgenommen, und man sucht dann, wie viele Zahlen  $\phi$ , der Reihe, mit den Primzahlen, z. B. zwischen z und Va nicht aufgehen: so kann man dadurch, weil diejenigen Zahlen, die etwa noch mit Primzahlen größer als 1'a aufgehen, Primquotienten < Va geben müssen, die Anzahl aller Primzahlen in der gegebenen Reihe finden.

IX. Wenn die gegebene Reihe die der natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4....a ist, so ist die Berechnung der in der Reihe befindlichen Primzahlen am einfachsten.

Die Zahlen nemlich unter denen 1, 2, 3.....a, welche mit irgend einer Zahl p aufgehen, sind

35. 
$$p, 2p, 3p, 4p....np$$
, wo  $a - np < p$ .

Ihre Anzahl n ist also der ganzzahlige Theil des Quotienten  $\frac{a}{p}$ , ohne Rücksicht auf den übrig bleibenden Bruch, der <1 angenommen wird. Man findet daher  $s_1$ , nemlich die Anzahl der Zahlen unter denen 1, 2, 3....a, welche überhaupt mit den gegebenen Primzahlen  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ..... $p_m$  aufgehen, wenn man a der Reihe nach durch  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ..... $p_m$  dividirt und die ganzzahligen Theile der Quotienten zusammenrechnet. Eben so würde man  $s_2$ ,  $s_3$ .... $s_m$ , nemlich die Anzahl der Zahlen finden, welche überhaupt

mit zwei, mit drei u.s.w. von den gegebenen Primzahlen  $p_1, p_2....p_m$  zugleich aufgehen, wenn man der Reihe nach a mit allen Producten der Primzahlen zu zweien, zu dreien u.s.w. dividirte und jedesmal die ganzzahligen Theile der Quotienten zusammenrechnete. Aber diese letzte Rechnung kann noch verkürzt werden. Man findet nemlich auch die ganzzahligen Theile z.B. von  $s_2$ , wenn man, anstatt a durch die Producte der Primzahlen zu zweien zu dividiren, vielmehr bloß die schon berechneten ganzzahligen Theile von  $s_1$  durch die einzelnen, übrigen Primzahlen dividirt; ferner die ganzzahligen Theile von  $s_3$ , wenn man, anstatt a durch die Producte der Primzahlen zu dreien zu dividiren, vielmehr die schon berechneten ganzzahligen Theile von  $s_2$  durch die einzelnen übrigen Primzahlen dividirt, u.s.w. Der Beweis davon ist folgender.

X. Es seien  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ..... $n_m$  die gröfsten, in den Quotienten  $\frac{a}{p_1}$ ,  $\frac{n_1}{p_2}$ ,  $\frac{n_2}{p_3}$ ..... $\frac{n_{m-1}}{p_m}$  enthaltenen, ganzen Zahlen;  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ..... $r_m$  die Reste der Divisoren: so ist

$$\begin{cases}
\frac{a}{p_{1}} = n_{1} + \frac{r_{1}}{p_{1}}, \\
\frac{a}{p_{1}p_{2}} = \frac{n_{1}}{p_{2}} + \frac{r_{1}}{p_{1}p_{2}} = n_{2} + \frac{r_{2}}{p_{2}} + \frac{r_{1}}{p_{1}p_{2}}, \\
\frac{a}{p_{1}p_{2}p_{3}} = \frac{n_{2}}{p_{3}} + \frac{r_{2}}{p_{2}p_{3}} + \frac{r_{1}}{p_{1}p_{2}p_{3}} = n_{3} + \frac{r_{3}}{p_{3}} + \frac{r_{2}}{p_{2}p_{3}} + \frac{r_{1}}{p_{1}p_{2}p_{3}}, \\
\frac{a}{p_{1}p_{2}p_{3}....p_{m}} = n_{m} + \frac{r_{m}}{p_{m}} + \frac{r_{m-1}}{p_{m-1}p_{m}} + \frac{r_{m-2}}{p_{m-2}p_{m-1}p_{m}} - \frac{r_{1}}{p_{1}p_{2}p_{3}....p_{m}}, \text{ oder}
\end{cases}$$

$$37. \frac{a}{p_1 p_2 p_3 \dots p_m} = n_m + \frac{r_m p_1 p_2 \dots p_{m-1} + r_{m-1} p_1 p_2 \dots p_{m-2} + r_{m-2} p_1 p_2 \dots p_{m-3} \dots + r_1}{p_1 p_2 p_2 \dots p_m}.$$

Nun sind nach der Voraussetzung die Reste  $r_1, r_2, r_3...r_m$  sämmtlich kleiner, als die Divisoren; also wenigstens um 1 kleiner. Also sind die größten Werthe, welche  $r_1, r_2, r_3....r_m$  haben können, folgende:

38. 
$$r_1 = p_1 - 1$$
,  $r_2 = p_2 - 1$ ,  $r_3 = p_3 - 1 \cdot \dots \cdot r_m = p_m - 1$ .

Dieses in (37.) gesetzt, giebt:

$$39.\frac{\alpha}{p_1p_2p_3...p_m} = n_m + \frac{(p_m-1)p_1p_2...p_{m-1} + (p_{m-1}-1)p_1p_2...p_{m-2} + (p_{m-2}-1)p_1p_2...p_{m-3}...+p_1-1}{p_1p_2p_3...p_m},$$

oder, wenn man in den Zahlen rechter Hand weglässt, was sich aufhebt:

40. 
$$\frac{a}{p_1 p_2 p_3 \dots p_m} = n_m + \frac{p_1 p_2 p_3 \dots p_m - 1}{p_1 p_2 p_3 \dots p_m}.$$

Da hier rechter Hand  $\frac{p_1p_2p_3...p_m-1}{p_1p_2p_3...p_m}$  kleiner als 1 ist, so folgt, daßs  $n_m$  die größte in dem Quotienten  $\frac{a}{p_1p_2....p_m}$  enthaltene ganze Zahl ist. Und da nun oben  $n_m$  gefunden wurde, indem man zuerst a durch  $p_1$  dividirte, und aus dem Quotienten die größte ganze Zahl  $n_1$  nahm: hierauf diese ganze Zahl  $n_1$  durch  $p_2$  dividirte, und aus dem Quotienten  $\frac{n_1}{p_2}$  die größte ganze Zahl  $n_2$  nahm u.s.w.: so folgt, daß man durch das beschriebene Verfahren die nemliche ganze Zahl  $n_m$  findet, wie, wenn man a auf einmal durch das Product  $p_1p_2p_3....p_m$  dividirt; was zu beweisen war.

XI. Will man also wissen, wie viel Primzahlen unter den Zahlen 1, 2, 3....a sich befinden: so dividire man, der Reihe nach, a durch alle nach ihrer Größe geordneten Primzahlen  $p_1, p_2 ....p_m$  zwischen 1 und Va, und addire die ganzzahligen Theile der Quotienten. Dieses giebt

41. 
$$s_1 = \frac{a}{p_1} + \frac{a}{p_2} + \frac{a}{p_3} + \cdots + \frac{a}{p_m}$$

Hierauf, anstatt a durch die Producte der Primzahlen zu zweien zu theilen, dividire man die ganzzahligen Theile der Quotienten in (41.), vom zweiten an, durch  $p_4$ ; vom dritten an, durch  $p_2$ , u.s. w. Dieses giebt

42. 
$$s_2 = \frac{a}{p_1 p_2} + \frac{a}{p_1 p_3} + \frac{a}{p_1 p_4} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a}{p_1 p_m} + \frac{a}{p_2 p_3} + \frac{a}{p_2 p_4} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a}{p_2 p_m} + \frac{a}{p_3 p_4} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a}{p_3 p_m}$$

Sodann: anstatt a durch die Producte der Primzahlen zu dreien zu dividiren, verfahre man mit den ganzzahligen Theilen der Quotienten in (42.), in den einzelnen Reihen, auf ähnliche Art, wie mit denen in (41.): so findet man  $s_3$ ; u.s.w. Dann giebt der Ausdruck (31.) die Anzahl der Primzahlen unter den Zahlen 1, 2, 3....a, weil diejenigen Zahlen, welche mit gröfsern Primzahlen als Va aufgehen, auch mit kleinern aufgehen müssen. Die Division der ganzzahligen Theile der Quotienten hört übrigens in allen Reihen auf, sobald die Quotienten anfangen, Null zu sein, weil dieselben immerfort abnehmen.

CRELLE: 50

XII. Beispiel. Es sei a = 200, so ist  $p_1 = 2$ ,  $p_2 = 3$ ,  $p_3 = 5$ ,  $p_4 = 7$ ,  $p_5 = 11, p_6 = 13, \text{ und}$ 

43. 
$$s_2 = \frac{200}{2} + \frac{200}{3} + \frac{200}{5} + \frac{200}{7} + \frac{200}{11} + \frac{200}{13} = 100 + 66 + 40 + 28 + 18 + 15 = 267.$$

Nun dividire 66, 40, 28, 18 und 15 durch 2; 40, 28, 18, 15 durch 3; 28, 18, 15 durch 5; 18, 15 durch 7; und 15 durch 11. Dieses giebt

ire 66, 40, 28, 18 und 15 durch 2; 40, 28, 18, 8, 15 durch 7; und 15 durch 11. Dieses giebt 44. 
$$s_2 = 33 + 20 + 14 + 9 + 7 + 13 + 9 + 6 + 5 + 5 + 3 + 3 + 2 + 2 + 1$$

the Art findet man

Auf ähnliche Art findet man

s, schon, und alle übrigen s, sind Null, weil in s, schon die erste Division  $\frac{4}{5} = 0$  giebt. Es ist also, nach (31.):

46. 
$$\phi a = 200 - 267 + 132 - 24 = 41$$
.

So viele Primzahlen befinden sich, außer denen 2, 3, 5, 7, 11, 13, die zu den aufgehenden Zahlen gerechnet sind, unter den Zahlen 1, 2, 3....200.

Zweite Anmerkung. XIII. Noch ist zu bemerken, dass der Satz (31.) einen dritten Beweis des Lehrsatzes (§. 2.) liefert. Dieser Lehrsatz nemlich behauptet, dass die Anzahl derjenigen unter den Zahlen

47. 1, 2, 3, 4.....
$$A = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}....p^{\pi}$$
,

welche mit A keinen gemeinschaftlichen Factor haben: also derjenigen, welche mit keiner der Primzahlen a, b, c...p aufgehen,

48. 
$$\phi A = a^{\alpha-1}(a-1)b^{\beta-1}(b-1)c^{\gamma-1}(c-1)....p^{\gamma-1}(p-1)$$

ist.

Nimmt man nun in dem Lehrsatze ( $\S$ . 3.) für R (1.) die Reihe der Zahlen (47.) an, so ist, nach (31.), für dieselbe:

49. 
$$\phi A = A - s_1 + s_2 - s_3 + \dots \pm s_m$$

Es ist aber, zufolge (XI, 41. 42.),

$$s_1 = \frac{A}{a} + \frac{A}{b} + \frac{A}{c} + \dots + \frac{A}{p},$$

$$s_2 = \frac{A}{ab} + \frac{A}{ac} + \dots + \frac{A}{bc} + \dots + \frac{A}{op},$$

$$s_3 = \frac{A}{abc} + \frac{A}{abd} + \dots + \frac{A}{acd} + \dots + \frac{A}{nop},$$

und da jetzt alle Quotienten ganze Zahlen sind, indem A mit allen den Divisoren in (50.) aufgeht: so ist, nach (49.),

51. 
$$\phi A = A \left[ 1 - \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \cdots + \frac{1}{p} \right) + \left( \frac{1}{ab} + \frac{1}{ac} + \cdots + \frac{1}{bc} + \cdots + \frac{1}{op} \right) - \left( \frac{1}{abc} + \frac{1}{abd} + \cdots + \frac{1}{acd} + \cdots + \frac{1}{nop} \right) + \cdots \right];$$

und dieses ist so viel, als

52. 
$$\phi A = A\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\left(1 - \frac{1}{c}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{p}\right), \text{ oder}$$

53. 
$$\phi A = A\left(\frac{a-1}{a}\right)\left(\frac{b-1}{b}\right)\left(\frac{c-1}{c}\right)\cdots \left(\frac{p-1}{p}\right)$$

Setzt man hierin  $A = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}....p^{\pi}$  (47.), so findet man den Ausdruck des Lehrsatzes (§. 2.) (48.).

Da der dritte Lehrsatz den zweiten auf solche Weise als besonderen Fall umfafst, und gleichwohl sein Beweis kürzer ist, so dürfte dieser Beweis den andern vorgehen, und der Lehrsatz (§. 2.) nur als Corollar des dritten zu betrachten sein, nemlich für den Fall, daß die Zahlenreihe R, des dritten Lehrsatzes, alle ganzen Zahlen 1, 2, 3....A enthält, und die gegebenen Primzahlen  $p_1, p_2, p_3....p_m$  sämmtlich in A aufgehen. Gehen übrigens die Zahlen  $p_1, p_2, p_3....p_m$ , oder, in (50.), a, b, c....p nicht in A auf: so findet auch die Verwandlung von (50.) in (51.) keinesweges statt, weil unter  $\frac{A}{a}$ ,  $\frac{A}{b}$ , ....  $\frac{A}{ab}$ .... in (50.) nur die ganzzahligen Theile dieses Quotienten zu verstehen sind, und, wenn noch Brüche neben denselben vorkommen, keinesweges z. B.  $\frac{A}{a} + \frac{A}{b} + \frac{A}{c} .... = A \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} ..... \right)$  ist.

4.

Erklärung. Der Buchstab N soll ausschließlich bestimmt sein, ganze Zahlen dann zu bezeichnen, wenn es auf ihre Größe, oder ihren Werth, nicht ankommt, sondern bloß darauf: anzuzeigen, daß die bezeichneten

Zahlen ganze Zahlen sind; was in der Theorie der Zahlen häufig der Fall ist. Sobald es auch auf die Größe der Zahlen gegen einander ankommt, werden, wie gewöhnlich, beliebige andere, verschiedene Buchstaben gesetzt werden. Der obigen Bedeutung des Buchstabens N zufolge kann oder muß man, weil N gleichzeitig jede ganze Zahl, ohne Rücksicht auf ihre Größe, bezeichnen kann,

nicht etwa Na+Na+Na=3Na, sondern Na+Na+Na=Na schreiben; nicht Na-Na=0, sondern Na-Na=Na.

Ferner kann man

52

statt  $(Na)^m = N^m a^m$  bloß schreiben:  $Na^m$ , oder auch, nach Umständen, wenn auch a eine ganze Zahl ist, bloß Na.

Statt  $(Na+b)^m = N^m a^m + m_1 N^{m-1} a^{m-1} \dots + b^m$  blofs  $Na+b^m$ , wenn a eine ganze Zahl ist, u.s. w.

Dagegen ist z.B. nicht nothwendig  $\frac{Na}{Nb} = \frac{a}{b}$ ; denn N im Zähler kann von dem N im Nenner verschieden sein; u.s.w.

Mit Hülfe dieses, wenn man will, sonst wenig vorkommenden Gebrauchs eines Buchstabens, des N, läßt sich fast Alles, was in der Theorie der Zahlen nothwendig ist, übrigens durch die gewöhnlichen algebraischen Zeichen, und mit den gewöhnlichen Begriffen der Buchstabenrechnung, ohne alle neuen Zeichen und Begriffe, ausdrücken und abhandeln; welches auch selbst bei der weitern Entwicklung dieses interessanten Theils der Analysis, insbesondere aber für das Studium derselben nützlich sein dürfte; indem der Lernende mit gewöhnlichen und eingeübten Zeichen und Begriffen leichter vordringt, und zugleich verwahrt wird, mehr Neues und Eigenthümliches zu vermuthen, als vorhanden ist.

In den hier folgenden Sätzen wird sich die Bequemlichkeit und Zulänglichkeit des Zeichens N an einigen Beispielen zeigen.

5.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl ist, und  $\lambda < p-1$  hat keinen Factor mit p-1 gemein: so giebt, außer 1, keine von den Zahlen 1, 2, 3.... p-1, für z gesetzt,

1.  $z^{\lambda} = Np + 1$ .

Beweis. I. Da  $\lambda$  mit p-1 keinen Factor gemein haben soll, so kann auch, wenn man setzt:

2.  $p-1=m\lambda+r$ , wo m eine ganze Zahl und  $r<\lambda$  ist,

r mit  $\lambda$  keinen Factor gemein haben; denn ginge irgend eine ganze Zahl in r und  $\lambda$  zugleich auf: so müßte sie, vermöge (2.), auch in p-1 aufgehen, und folglich würde  $\lambda$  mit p-1 einen gemeinschaftlichen Factor haben; der Voraussetzung entgegen.

### II. Setzt man weiter

3.  $\lambda = m_1 r + r_1$ , wo  $m_1$  eine ganze Zahl und  $r_1 < r$  ist:

so kann wieder  $r_1$  mit r keinen gemeinschaftlichen Factor haben; denn ginge irgend eine ganze Zahl in  $r_1$  und r zugleich auf: so müßte sie, vermöge (3.), auch in  $\lambda$  aufgehen, und folglich würden  $\lambda$  und r einen gemeinschaftlichen Factor haben; was zufolge (I.) nicht sein kann.

### IV. Setzt man von Neuem:

4. 
$$r = m_2 r_1 + r_2$$
, wo  $m_2$  eine ganze Zahl und  $r_2 < r_1$  ist:

so können  $r_2$  und  $r_1$  keinen gemeinschaftlichen Factor haben, weil sonst derselbe, vermöge (4.), auch in r aufgehen müßte, so daß  $r_1$  und r einen gemeinschaftlichen Factor haben würden; was nach (II.) nicht sein kann.

### IV. Setzt man ferner

(5.) 
$$\begin{cases} r_1 = m_3 r_2 + r_3 \\ r_2 = m_4 r_3 + r_4 \\ \dots \\ r_{n-2} = m_n r_{n-1} + r_n \end{cases}$$
 wo  $m_3, m_4, \dots m_n$  ganze Zahlen sind und  $r_3 < r_2, r_4 < r_3, \dots r_n < r_{n-1}$  ist:

so muss man, weil jedes r kleiner als das vorhergehende, und folglich wenigstens um 1 kleiner ist, nothwendig zuletzt auf ein r kommen, welches = 1 ist, und man kann daher annehmen:

7. 
$$r_n = 1$$
.

V. Nun ist, dem Fermatschen Lehrsatze zufolge, z.B. für z = 1, z = 1, z = 1, z = 1.

8. 
$$z^{p-1} = Np + 1$$
.

Also ist, vermöge (2.),  $z^{m\lambda+r}$  oder  $z^{m\lambda}z' = Np + 1$ . Soll nun  $z^{\lambda} = Np + 1$  sein, so ist auch  $z^{m\lambda}$  oder  $(Np+1)^m = Np + 1$ ; also muß dann auch (Np+1)z' = Np + 1, oder z' = Np - z'Np + 1, oder

9. 
$$z' = Np + 1$$

sein.

VI. Ferner ist, wenn  $z^{\lambda} = Np + 1$ , vermöge (3.),  $z^{m_1r + r_1}$ , oder  $z^{m_1r}z^{r_1}$ , oder  $(z^r)^{m_1}z^{r_1} = Np + 1$ , und folglich, vermöge (9.),  $(Np+1)^{m_1}z^{r_1} = Np + 1$ , oder  $(Np+1)z^{r_1} = Np + 1$ , oder

10. 
$$z^{r_i} = Np + 1$$
.

Es ist ferner, vermöge (9 und 4.),  $z^{m_1 r_1 + r_2}$ , oder  $(z^{r_1})^{m_2} z^{r_2}$ , = Np + 1; also, vermöge (10.),  $(Np + 1)^{m_2} z^{r_2} = Np + 1$ , oder  $(Np + 1) z^{r_2} = Np + 1$ , oder

11. 
$$z^{r_2} = Np + 1$$
.

VII. Auf dieselbe Weise ist ferner  $z^{r_3} = Np + 1$ ,  $z^{r_4} = Np + 1$ ; also zuletzt  $z^{r_n}$  oder  $z^1$  (7.) = Np + 1, welches, weil z < p, nur für z = 1 möglich ist. Also kann, wie es der Lehrsatz behauptet, nur für z = 1,  $z^{\lambda} = Np + 1$  sein.

6.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl ist, und  $\tau$  ist ein Factor von p-1, so kann es nicht allein unter den Zahlen 1, 2, 3.....p-1 Werthe von z geben, für welche

1. 
$$z^{\tau} = Np + 1$$

ist, sondern es giebt deren nothwendig  $\tau$  verschiedene; nicht mehr, und nicht weniger.

Beweis. I. Nach dem Fermatschen Lehrsatze thun alle die Zahlen 1, 2, 3....p-1, für z gesetzt, der Gleichung

2. 
$$z^{p-1} = Np + 1$$

Genüge. Also giebt es für diese Gleichung p-1 verschiedene ganzzahlige Werthe von z.

II. Wenn nun  $\tau$  ein Factor von p-1, also z. B.

3. 
$$p - 1 = m\tau$$

ist: so geht  $z^{\tau}$ — 1 in  $z^{\rho-1}$ — 1 auf, und es ist

4. 
$$z^{p-1}-1=(z^{\tau}-1)[z^{(m-1)\tau}+z^{(m-2)\tau}+z^{(m-3)\tau}\cdots+1]=Np.$$
 (2.)

III. Da nun in der Gleichung  $z^{p-1}-1=Np$  (2.) z nothwendig p-1 verschiedene ganzzahlige Werthe hat, d. h.:  $z^{p-1}-1$  für p-1 verschie-

dene ganzzahlige Werthe von z mit p aufgeht: so muß auch in (4.) das Product  $(z^{\tau}-1)[z^{(m-1)\tau}+z^{(m-2)\tau}.....+1]$  für p-1 verschiedene ganzzahlige Werthe von z mit p aufgehen. Es kann aber p nicht etwa theilweise in den einen Factor des Products  $z^{\tau}-1$ , und theilweise in den andern  $z^{(m-1)\tau}+z^{(m-2)\tau}+....+1$  aufgehen, weil es eine Primzahl ist, die keine Factoren hat. Es kann vielmehr, für diesen oder jenen Werth von z, nur entweder in den einen oder den andern Factor aufgehen.

IV. Man setze: p gehe für  $\mu$  Werthe von z in den Factor  $z^r - 1$ , und für  $\nu$  Werthe von z in den andern Factor  $z^{(m-1)\tau} + z^{(m-2)\tau} + \dots + 1$  auf, so dafs, für  $\mu$  Werthe von z,

5. 
$$z^{\tau} - 1 = Np$$
,

und für v Werthe von z,

6. 
$$z^{(m-1)\tau} + z^{(m-2)\tau} + \cdots + 1 = Np$$

ist: so ist

7. 
$$\mu + \nu = p - 1 = m\tau$$
,

weil das Product beider Factoren  $z^{p-1}-1$  nur für p-1 verschiedene Werthe von z mit p aufgeht.

V. Nun kann es aber, nach (§.1.), nicht mehr als  $\tau$  ganzzahlige Werthe von z geben, die der Gleichung (5.), und nicht mehr als  $(m-1)\tau$  ganzzahlige Werthe von z, die der Gleichung (6.) genug thun. Also kann  $\mu$  nicht größer als  $\tau$ , und  $\nu$  nicht größer als  $(m-1)\tau$  sein. Deshalb kann aber, wegen  $\mu+\nu=m\tau$  (7.),  $\nu$  auch nicht kleiner sein, als  $m\tau-\tau=(m-1)\tau$ , und folglich ist  $\nu$ , weil es nicht größer und nicht kleiner sein kann, als  $(m-1)\tau$ , nothwendig gleich  $(m-1)\tau$ , und mithin auch, vermöge (7.),  $\mu$  nothwendig  $m\tau-\nu=m\tau-(m-1)\tau=\tau$ . Also giebt es nothwendig  $\tau$  verschiedene ganzzahlige Werthe von z, die der Gleichung (5.) oder (1.) genug thun: nicht mehr, und nicht weniger.

VI. Anmerkung. Es ist auch noch zu bemerken, dass für keinen der Werthe von z, für welche der eine der beiden Factoren  $z^{\tau}-1$  und  $z^{(m-1)\tau}+z^{(m-2)\tau}$ .....+1 mit p aufgeht, auch etwa zugleich der andere aufgehen kann. Denn gesetzt, es gäbe z. B. unter den  $\tau$  Werthen von z, für welche  $z^{\tau}-1$  mit p aufgeht,  $\lambda$  Werthe von z, für welche zugleich  $z^{(m-1)\tau}+z^{(m-2)\tau}$ .....+1 mit p aufginge: so würde dieser letzte Factor für  $(m-1)\tau+\lambda$ , also für mehr als  $(m-1)\tau$  Werthe von z mit p aufgehen; welches nach  $(\S.1.)$  nicht sein kann.

7.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl ist, und  $\tau$  ist ein Factor von p-1, z. B.

1. 
$$p-1=\tau\delta$$
,

so giebt die Potenz  $z^{\tau}$  von z, durch p dividirt, für die p-1 verschiedenen Werthe 1, 2, 3....p-1 von z, nur  $\delta$  verschiedene Reste r, und jedesmal für  $\tau$  verschiedene Werthe von z, aus denen: 1, 2, 3...p-1, den nemlichen Rest r; d. h.: in der Gleichung

$$2. \quad z^{\tau} = Np + r$$

hat r nur  $\delta$  verschiedene Werthe, und jeder dieser  $\delta$  Werthe gehört zu  $\tau$  verschiedenen und andern Werthen von z aus denen: 1, 2, 3.....p-1.

Beweis. I. Aus (2.) folgt:

$$3. \ z^{\tau \delta} = Np + r^{\delta},$$

oder, nach (1.),  $z^{p-1} = Np + r^{\delta}$ , oder, weil nach dem Fermatschen Lehrsatze  $z^{p-1} = Np + 1$  ist,  $Np + 1 = Np + r^{\delta}$ ; also

4. 
$$r^{\delta} = Np + 1$$
.

Da nun  $\delta$  ein Factor von p-1 ist, so folgt hieraus und aus (Lehrsatz 5.), dass der Rest r,  $\delta$  verschiedene Werthe hat.

II. Nun ist

5. 
$$z^{\tau \delta} - r^{\delta} = z^{p-1} - r^{\delta}$$
 (1.)  $= z^{p-1} - Np - 1$  (4.).

Da nach dem Fermatschen Lehrsatze  $z^{p-1}$ —1, und folglich auch  $z^{p-1}$ —Np—1, für die p—1 verschiedenen Werthe 1, 2, 3...p—1 von z, durch p theilbar ist: so geht auch, vermöge (5.),  $z^{r\delta}$ — $r^{\delta}$ , für alle diese Werthe von z, mit p auf. Es ist aber

6. 
$$z^{\tau \delta} - r^{\delta} = (z^{\tau} - r) [z^{\tau(\delta - 1)} + z^{\tau(\delta - 2)}r + z^{\tau(\delta - 3)}r^2 + \cdots + r^{\delta - 1}].$$

Also muß in dieser Gleichung auch das Product rechter Hand, für die p-1 verschiedenen Werthe 1, 2, 3....p-1 von z, und für einen und denselben Werth von r, mit p aufgehen.

III. Es kann aber p nicht etwa theilweise in den einen Factor  $z^{\tau}-r$ , und theilweise in den andern  $z^{\tau(\delta-1)}+z^{\tau(\delta-2)}r\cdots+r^{\delta-1}$  aufgehen, weil es eine Primzahl ist; es kann vielmehr, für diesen oder jenen Werth von z, nur in den einen oder in den andern Factor aufgehen.

Man setze: p gehe für  $\mu$  Werthe von z in den Factor  $z^{\tau}-r$ , und für  $\nu$  Werthe von z in den andern Factor  $z^{\tau(\delta-1)}+z^{\tau(\delta-2)}r+\cdots+r^{\delta-1}$  auf; so daß also

7. 
$$z^{\tau} - r = Np$$
 sei für  $\mu$  Werthe von  $z$ , und

8. 
$$z^{\tau(\delta-1)} + z^{\tau(\delta-2)}r + \cdots + r^{\delta-1} = Np$$
 für  $\nu$  Werthe von  $z$ :

so ist

9. 
$$\mu + \nu = p - 1 = \tau \delta$$
;

und ganz wie im Lehrsatze (5. V.) wird nun bewiesen, dass nothwendig

10. 
$$\mu = \tau$$
 und  $r = \tau (\delta - 1)$ 

ist. Also giebt es, für einen und denselben Werth von r,  $\tau$  verschiedene Werthe von z aus denen: 1, 2, 3....p-1, für welche  $z^{\tau}-r$  durch p aufgeht, oder für welche die Gleichung (2.) statt findet.

IV. Es kann aber auch nicht, für zwei verschiedene Werthe von r,  $z^{\tau}-r$  für einen und denselben Werth von r aufgehen. Denn gesetzt, es wäre z.B.  $a^{\tau}-r=Np$ , und  $a^{\tau}-r_1=Np$ : so würde daraus  $r-r_1=Np$  folgen, was nicht sein kann, weil r und  $r_1$  beide kleiner sind, als p. Also gehören zu jedem der  $\delta$  verschiedenen Werthe von z,  $\tau$  andere Werthe von z.

8.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl ist, und  $\lambda < p-1$  hat keinen Factor mit p-1 gemein: so läfst  $z^{\lambda}$ , mit p dividirt, für die Werthe 1,2,3...p-1 von z, lauter verschiedene Reste; also die Zahlen 1,2,3....p-1 selbst zu Resten, wiewohl in verschiedener Ordnung; d.h.: wenn in

1. 
$$\alpha^{\lambda} = Np + a$$
,  $\beta^{\lambda} = Np + b$ ,  $\gamma^{\lambda} = Np + c$ ....

 $\alpha, \beta, \gamma...$  der Reihe nach die Zahlen 1, 2, 3....p-1 sind: so sind die Reste a, b, c... ebenfalls diese Zahlen, wiewohl in verschiedener Ordnung.

Beweis. I. Man setze

2. 
$$\begin{cases} p-1 = m \lambda + \lambda_1 \\ \lambda = m_1 \lambda_1 + \lambda_2 \\ \lambda_1 = m_2 \lambda_2 + \lambda_3 \\ \dots \\ \lambda_{n-2} = m_{n-1} \lambda_{n-1} + \lambda_n \end{cases}$$
 wo  $m_1, m_2, m_3, \dots, m_{n-1}$  ganze Zahlen sind, and  $\lambda_1 < \lambda_1, \lambda_2 < \lambda_1, \dots, \lambda_{n-2} < \lambda_n$  ist.

Mathemat. Abhandl. 1832.

58 C R E L L E:

Da  $\lambda$  und p-1 keinen Factor gemein haben sollen: so kann es auch keinen gemeinschaftlichen Factor für  $\lambda_1$  und  $\lambda$  geben, weil derselbe sonst, vermöge der ersten Gleichung (2.), auch in p-1 aufgehen müßte, und also  $\lambda$  und p-1, gegen die Voraussetzung, einen gemeinschaftlichen Factor haben müßten. Aus gleichem Grunde können, zufolge der zweiten Gleichung (2.),  $\lambda_2$  und  $\lambda_4$  keinen gemeinschaftlichen Factor haben; vermöge der dritten Gleichung (2.) auch  $\lambda_3$  und  $\lambda_2$  nicht; u. s. w., bis zu  $\lambda_4$  und  $\lambda_{4-1}$ .

Da nun aber p-1,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ..... bis  $\lambda_n$  immerfort abnehmen, und also jede dieser Zahlen wenigstens um 1 kleiner sein muß, als die vorhergehende: so muß man nothwendig zuletzt auf  $\lambda_n = 1$  kommen. Hätte  $\lambda_n$  mit  $\lambda_{n-1}$  einen Factor gemein, so würde  $\lambda_n$  dieser Factor sein.

II. Nach dem Fermatschen Lehrsatze ist, für zwei beliebige Werthe,  $\mu$  und  $\sigma$  von z,

3. 
$$\mu^{p-1} = Np + 1$$
 und  $\sigma^{p-1} = Np + 1$ ,

welches nach der ersten Gleichung (2.) so viel ist, als

4. 
$$\mu^{m\lambda}\mu^{\lambda_1} = Np + 1$$
 und  $\sigma^{m\lambda}\sigma^{\lambda_1} = Np + 1$ .

Gesetzt nun, es könnten  $\mu^{\lambda}$  und  $\sigma^{\lambda}$ , durch p dividirt, gleiche Reste lassen, so dafs also z.B.

5. 
$$\mu^{\lambda} = Np + r$$
,  $\sigma^{\lambda} = Np + r$ 

wäre: so würde

6. 
$$\mu^{m\lambda} = Np + r^m$$
,  $\sigma^{m\lambda} = Np + r^m$ 

sein; also in (4.):

$$(Np+r^{m}) \mu^{\lambda_{1}} = Np+1 \text{ und } (Np+r^{m}) \sigma^{\lambda_{1}} = Np+1, \text{ oder}$$
  
7.  $r^{m} \mu^{\lambda_{1}} = Np+1 \text{ und } r^{m} \sigma^{\lambda_{1}} = Np+1,$ 

und wenn man diese Gleichungen von einander abzieht,

8. 
$$r^m (\mu^{\lambda_i} - \sigma^{\lambda_i}) = Np$$
.

III. Man setze

9. 
$$\mu^{\lambda_1} = Np + r_i$$
 und  $\sigma^{\lambda_1} = Np + \varrho_i$ :

so giebt die Gleichung (8.),  $r^{m}(Np+r_{1}-\varrho_{1})=Np$ , oder

10. 
$$r^m(r_i - g_i) = Np$$
,

d. h.: die Primzahl p muß entweder in  $r_1 - g_1$ , oder in r aufgehen. Da aber sämmtliche Reste r,  $r_1$ ,  $g_1$ , < p sind: so ist solches nicht anders möglich,

als wenn  $r_1 - g_1 = 0$ , oder  $r_1 = g_1$  ist. Es müssen also, wenn nach (5.)  $\mu^{\lambda}$  und  $\sigma^{\lambda}$ , durch p dividirt, gleiche Reste lassen sollen, auch in (9.)  $\mu^{\lambda_1}$  und  $\sigma^{\lambda_1}$ , mit p dividirt, gleiche Reste  $r_1$  geben, und folglich muß auch

11. 
$$\mu^{\lambda_1} = Np + r$$
, und  $\sigma^{\lambda_1} = Np + r$ ,

sein.

IV. Aus (11.) folgt weiter:

12. 
$$\mu^{m_1\lambda_1} = Np + r_1^{m_1}$$
 und  $\sigma^{m_1\lambda_1} = Np + r_1^{m_1}$ ,

und, wenn man in (5.), nach der zweiten Gleichung (2.),  $\lambda = m_1 \lambda_1 + \lambda_2$  setzt, welches

13. 
$$\mu^{m_1\lambda_1}\mu^{\lambda_2} = Np + r$$
 und  $\sigma^{m_1\lambda_1}\sigma^{\lambda_2} = Np + r$ 

giebt:

$$(Np + r_1^{m_1}) \mu^{\lambda_2} = Np + r \text{ und } (Np + r_1^{m_1}) \sigma^{\lambda_2} = Np + r_1, \text{ oder}$$
  
14.  $r_1^{m_1} \mu^{\lambda_2} = Np + r \text{ und } r_1^{m_1} \sigma^{\lambda_2} = Np + r.$ 

Zieht man diese Gleichungen wieder von einander ab, so erhält man

15. 
$$r_1^{m_1} (\mu^{\lambda_2} - \sigma^{\lambda_2}) = Np$$
.

Setzt man hierauf

16. 
$$\mu^{\lambda_2} = Np + r_2$$
 und  $\sigma^{\lambda_2} = Np + \varrho_2$ ,

so giebt (15.)

$$r_1^{m_1} (Np + r_2 - \varrho_2) = Np$$
, oder  
17.  $r_1^{m_1} (r_2 - \varrho_2) = Np$ ,

welches, wie in (III.), nicht anders möglich ist, als wenn  $r_z = g_z$ , und folglich in (16.)

18. 
$$\mu^{\lambda_2} = Np + r_2$$
 und  $\sigma^{\lambda_2} = Np + r_2$ .

V. Setzt man das Verfahren fort, so findet man, dass auch

19. 
$$\begin{cases} \mu^{\lambda_3} = Np + r_3, & \sigma^{\lambda_3} = Np + r_3, \\ \mu^{\lambda_4} = Np + r_4, & \sigma^{\lambda_4} = Np + r_4, \\ \dots & \dots & \dots \\ \mu^{\lambda_n} = Np + r_n, & \sigma^{\lambda_n} = Np + r_n \end{cases}$$

sein muß. Nun ist aber  $\lambda_n$  nothwendig = 1 (I.); also müßte, wenn  $\mu^{\lambda}$  und  $\sigma'$ , durch p dividirt, gleiche Reste sollten geben können, der letzten Gleichung (19.) zufolge,

20. 
$$\mu = Np + r_n$$
 und  $\sigma = Np + r_n$ ;  
also 21.  $\mu - \sigma = Np$ 

sein. Dieses aber ist nicht möglich, weil  $\mu$  und  $\sigma$ , beide kleiner als p sind, und ungleich vorausgesetzt werden, so daß auch  $\mu-\sigma$  nicht Null ist.

Also kann für keine zwei verschiedenen Werthe,  $\mu$  und  $\sigma$  von z,  $z^{\lambda}$ , durch p dividirt, gleiche Reste geben. Daher sind alle Reste a, b, c.... in (1.) verschieden; und da ihrer nun p-1 sind, und es nur p-1 ganze Zahlen zwischen 0 und p giebt: so sind die Reste a, b, c..... diese Zahlen selbst, wiewohl in verschiedener Ordnung.

9.

Anmerkung zu (§. 6 und 7.). I. Da für jede Primzahl p > 2 die Zahl 2 ein Factor von p-1 ist: so folgt aus (6.), wenn man dort  $\tau=2$  setzt, dass in der Gleichung

$$1. \quad z^2 = Np + r,$$

wo nun r Quadratreste bedeutet, diese Reste  $\delta = \frac{p-1}{\tau} = \frac{p-1}{2}$  verschiedene Werthe aus denen 1, 2, 3.....p-1 haben, und daß jedesmal ein und derselbe Quadratrest zu zwei verschiedenen Werthen von z aus denen 1, 2, 3, 4.....p-1 gehört. Wenn z. B. der eine Werth von z,  $\mu$  ist, so ist der andere  $p-\mu$ ; denn  $\mu^2$  und  $(p-\mu)^2 = p^2 - 2p\mu + \mu^2$  geben, durch p dividirt, denselben Rest. Desgleichen folgt aus der Gleichung (4. §. 7.), daß für alle Quadratreste r,

2. 
$$r^{\frac{p-1}{2}} = Np + 1$$

ist.

II. Da ferner, nach dem Fermatschen Lehrsatze, für alle Werthe 1, 2, 3....p-1 von z, ohne Ausnahme,

3. 
$$z^{p-1} - 1 = Np$$
, oder  $(z^{\frac{p-1}{2}} + 1) (z^{\frac{p-1}{2}} - 1) = Np$ 

ist, so dass also das Product  $(z^{\frac{p-1}{2}}+1)$   $(z^{\frac{p-1}{2}}-1)$ , für alle die Werthe 1, 2, 3.....p-1 von z, mit p aufgeht: wie vorhin bemerkt aber, für diejenigen Zahlen unter den Werthen 1, 2, 3.....p-1) von z, welche Quadratreste sind,

4. 
$$z^{\frac{r-1}{2}} - 1 = Np$$

ist, so dass der Factor  $z^{\frac{p-1}{2}}-1$  (1.) für alle Werthe von z, welche Quadratreste sind, mit p aufgeht: so folgt, dass für diejenigen Zahlen unter denen 1, 2, 3....p-1, welche Nicht-Quadratreste sind, und die durch  $\varrho$  bezeichnet werden mögen,  $\varrho^{\frac{p-1}{2}}+1$  mit p aufgehen muß, und dass also für alle Nicht-Quadratreste

5. 
$$e^{\frac{p-1}{2}} = Np - 1$$

ist. Und zwar haben nur die Quadratreste die Eigenschaft (2.), und nur die Nicht-Quadratreste die Eigenschaft (5.), und jede Zahl Np+1 ist, entweder unmittelbar, oder noch mit irgend einem Np verbunden, ein Quadratrest, und jede Zahl Np-1, entweder unmittelbar, oder noch mit einem Np verbunden, ist ein Nicht-Quadratrest.

III. Bezeichnen r und  $r_i$  zwei Quadratreste, und g und  $g_i$  zwei Nicht-Quadratreste, zu einer und derselben Primzahl p: so giebt (2.) und (5.)

6. 
$$r^{\frac{p-1}{2}}r^{\frac{p-1}{2}}$$
, oder  $(rr_1)^{\frac{p-1}{2}} = (Np+1)$   $(Np+1) = Np+1$ ;

also ist auch  $rr_1$  ein Quadratrest;

7.  $\varrho^{\frac{p-1}{2}}\varrho^{\frac{p-1}{2}}$ , oder  $(\varrho\varrho_1)^{\frac{p-1}{2}} = (Np-1)$   $(Np-1) = Np+1$ ;

also ist auch  $\varrho\varrho_1$  ein Quadratrest;

8.  $r^{\frac{p-1}{2}}\varrho^{\frac{p-1}{2}}$ , oder  $(r\varrho)^{\frac{p-1}{2}} = (Np+1)$   $(Np-1) = Np-1$ ;

also ist  $r\varrho$  ein Nicht-Quadratrest;

d. h.: die Producte zweier Quadratreste und zweier Nicht-Quadratreste sind Quadratreste, und die Producte von Quadratresten und Nicht-Quadratresten sind Nicht-Quadratreste.

IV. Auch sind diese Producte, wenn einer ihrer Factoren derselbe bleibt, der andere aber alle Quadratreste, oder alle Nicht-Quadratreste durchläuft, immer alle Quadratreste, oder alle Nicht-Quadratreste. Denn z.B. die Producte  $rr_m$  und  $rr_n$ , eines und desselben Quadratrestes r in zwei andere  $r_m$  und  $r_n$ , können nicht einander gleich sein, weil  $r(r_m-r_n)$  weder Null, noch durch p theilbar ist. Eben so können  $\varrho\varrho_m$  und  $\varrho\varrho_n$ , oder  $r\varrho_m$  und  $r\varrho_n$ , oder  $\varrho r_m$  und  $\varrho r_n$ , nicht einander gleich sein.

So ergeben sich diese Sätze von den Quadratresten und Nicht-Quadratresten leicht aus dem obigen allgemeinen Satze.

V. Wenn p-1 durch  $3=\tau$  theilbar ist, so hat r, in der Gleichung

9. 
$$z^3 = Np + r$$
,

welches nun Cubikreste bezeichnet, nach (Lehrs. 6.)  $\frac{p-1}{3}$  verschiedene Werthe aus denen: 1, 2, 3....p-1; und zu einem und demselben Cubikreste gehören drei verschiedene Werthe von z, ebenfalls aus 1, 2, 3....p-1. Desgleichen folgt aus der Gleichung (4.), (Lehrs. 6.),

10. 
$$r^{\frac{p-1}{3}} = Np + 1$$
.

Ist p-1 nicht durch 3 theilbar, so sind, nach (§. 8.), alle Cubikreste verschieden.

### 10.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl ist, und die Potenz  $z^*$  von z, wo  $\varkappa < p-1$ , läfst, durch p dividirt, für die ungleichen, zwischen 0 und p liegenden Werthe  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .... von z, gleiche Reste, so dafs also z. B.

1. 
$$\alpha^* = Np + R$$
,  $\beta^* = Np + R$ ,  $\gamma^* = Np + R$ ....

ist: so läfst die Potenz  $z^{\lambda}$  von z, wo  $\lambda < z$ , durch p dividirt, für die nemlichen Werthe  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .... von z, dann  $\varepsilon$  gleiche Reste, wenn z und  $\lambda$  einen gemeinschaftlichen Factor  $\varepsilon$  haben, der in p-1 aufgeht; nicht aber, wenn dieser Factor mit p-1 keinen gemeinschaftlichen Theiler hat, und auch nicht, wenn z und  $\lambda$  Primzahlen unter sich sind; d. h.: wenn man

2. 
$$\alpha^{\lambda} = Np + r$$
,  $\beta^{\lambda} = N + s$ ,  $\gamma^{\lambda} = Np + t$ ....

setzt: so können, wenn  $\varkappa$  und  $\lambda$  einen gemeinschaftlichen Factor  $\varepsilon$  haben, der zugleich in p-1 aufgeht, unter den Resten  $r, s, t, \ldots, \varepsilon$  gleich große Zahlen sein; haben dagegen  $\varkappa$  und  $\lambda$  entweder keinen, oder nur einen solchen gemeinschaftlichen Factor, der mit p-1 keinen gemeinschaftlichen Theiler hat: so sind alle die Reste  $r, s, t, \ldots$  nothwendig verschieden.

Beweis, I. Man setze:

3. 
$$\begin{cases} \kappa &= m \ \lambda + \lambda_1 \\ \lambda &= m_1 \lambda_1 + \lambda_2 \\ \lambda_1 &= m_2 \lambda_2 + \lambda_3 \\ \dots \\ \lambda_{n-2} &= m_{n-1} \lambda_{n-1} + \lambda_n \end{cases}$$
 wo  $m, m_1, m_2, \dots, m_n$  ganze Zahlen sind, und  $\lambda_1 < \lambda, \ \lambda_2 < \lambda_1, \dots, \lambda_n < \lambda_{n-1}$  ist.

II. Haben hier  $\kappa$  und  $\lambda$  einen gemeinschaftlichen Factor  $\varepsilon > 1$ : so muß derselbe, vermöge der ersten Gleichung (3.), nothwendig auch in  $\lambda_1$  aufgehen; folglich, vermöge der zweiten Gleichung (3.), auch in  $\lambda_2$ ; vermöge der dritten in  $\lambda_3$ , u.s.w. Und da nun  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ .... immerfort abnehmen: so muß man nothwendig auf ein  $\lambda_3$  kommen, welches gleich  $\varepsilon$  ist.

III. Haben dagegen  $\varkappa$  und  $\lambda$  keinen gemeinschaftlichen Factor, der größer als 1 wäre: so ist in (I.)  $\varepsilon = 1$ , und folglich nothwendig  $\lambda_{\alpha} = 1$ .

IV. Es sei, nach (1.),

4. 
$$\alpha^* = N\rho + R$$
 und  $\beta^* = N\rho + R$ :

so ist, zufolge der ersten Gleichung (3.),

5. 
$$\alpha^{m\lambda}\alpha^{\lambda_1} = Np + R$$
 und  $\beta^{m\lambda}\beta^{\lambda_1} = Np + R$ .

Gesetzt nun, es könnten auch  $a^{\lambda}$  und  $\beta^{\lambda}$ , durch p dividirt, gleiche Reste lassen; so also, daß z. B.

6. 
$$\alpha^{\lambda} = Np + r$$
,  $\beta^{\lambda} = Np + r$ 

wäre: so wäre

7. 
$$a^{m\lambda} = Np + r^m \text{ und } \beta^{m\lambda} = Np + r^m$$
;

also in (5.)

$$(Np+r^{m}) \alpha^{\lambda_{1}} = Np + R \text{ und } (Np+r^{m}) \beta^{\lambda_{1}} = Np + R, \text{ oder}$$

$$8. \quad r^{m} \alpha^{\lambda_{1}} = Np + R \text{ und } r^{m} \beta^{\lambda_{1}} = Np + R.$$

Zieht man diese Gleichungen von einander ab: so erhält man:

9. 
$$r^n (a^{\lambda_1} - \beta^{\lambda_1}) = Np$$
.

V. Man setze

10. 
$$a^{\lambda_1} = Np + r$$
, und  $\beta^{\lambda_2} = Np + \varrho$ ;

so giebt die Gleichung (9.)

$$r^{m} (Np + r_{1} - \varrho_{1}) = Np$$
, oder  
 $r^{m} (r_{1} - \varrho_{1}) = Np$ ;

d. h.: die Primzahl p muß entweder in  $r_1 - \varrho_1$ , oder in r aufgehen. Da aber sämmtliche Reste r,  $r_1$ ,  $\varrho_1 < p$  sind: so ist solches nicht anders möglich, als wenn  $r_1 - \varrho_1 = 0$ , oder  $r_1 = \varrho_1$  ist. Es müssen also, wenn nach (6.),  $\alpha^{\lambda}$  und  $\beta^{\lambda}$ , mit p dividirt, gleiche Reste r lassen sollen, auch in (10.),  $\alpha^{\lambda_1}$  und  $\beta^{\lambda_1}$ , mit p dividirt, gleiche Reste  $r_1$  geben, und folglich muß auch

12. 
$$\alpha^{\lambda_i} = Np + r_i$$
 und  $\beta^{\lambda_i} = Np + r_i$ 

sein.

64

VI. Aus (12.) folgt weiter:

13. 
$$\alpha^{m_1 \lambda_1} = Np + r_1^{m_1} \text{ und } \beta^{m_1 \lambda_1} = Np + r_1^{m_1}$$

und, wenn man in (6.), nach der zweiten Gleichung (3.),  $\lambda = m_1 \lambda_1 + \lambda_2$  setzt, welches

14. 
$$a^{m_1\lambda_1}a^{\lambda_2} = Np + r$$
 und  $\beta^{m_1\lambda_1}\beta^{\lambda_2} = Np + r$ 

giebt:

$$(Np + r_i^{m_1}) \alpha^{\lambda_2} = Np + r \text{ und } (Np + r_i^{m_1}) \beta^{\lambda_1} = Np + r, \text{ oder}$$
  
15.  $r_i^{m_1} \alpha^{\lambda_2} = Np + r \text{ und } r_i^{m_1} \beta^{\lambda_2} = Np + r.$ 

Zieht man wieder diese Gleichungen von einander ab, so erhält man

16. 
$$r_1^{m_1}(\alpha^{\lambda_2} - \beta^{\lambda_2}) = Np$$
.

Setzt man hierauf:

17. 
$$a^{\lambda_2} = Np + r_2$$
 und  $\beta^{\lambda_2} = Np + r_2$ ,

so giebt (16.):

$$r_1^{m_1} (Np + r_2 - \varrho_2) = Np$$
, oder  
18.  $r_2^{m_1} (r_2 - \varrho_2) = Np$ ,

welches, auf dieselbe Weise wie in (V.), nicht anders möglich ist, als wenn  $r_2 = \varrho_2$ , und folglich, nach (17.),

19. 
$$\alpha^{\lambda_2} = Np + r_2$$
,  $\beta^{\lambda_2} = Np + \varrho_2$ 

VII. Setzt man das Verfahren fort, so findet man, dass auch

20. 
$$\begin{cases} \alpha^{\lambda_3} = Np + r_3, & \beta^{\lambda_3} = Np + r_3, \\ \alpha^{\lambda_4} = Np + r_4, & \beta^{\lambda_4} = Np + r_4, \\ \dots, & \text{und zuletzt} \\ \alpha^{\lambda_n} = Np + r_n, & \beta^{\lambda_n} = Np + r_n \end{cases}$$

sein muss.

VIII. Haben nun  $\kappa$  und  $\lambda$  keinen gemeinschaftlichen Factor: so ist, nach (III.),  $\lambda_n = 1$ ; also müßte, vermöge der letzten Gleichung (20.),

21. 
$$\alpha = Np + r_n \text{ und } \beta = Np + r_n$$

oder

22. 
$$\alpha - \beta = Np$$

IX. Haben  $\varkappa$  und  $\lambda$  den gemeinschaftlichen Factor  $\varepsilon$ , so ist, nach (II.),  $\lambda_n = \varepsilon$ . Also muß dann, wenn  $\alpha^{\lambda}$  und  $\beta^{\lambda}$ , durch p dividirt, gleiche Reste lassen sollen, vermöge der letzten Gleichung (20.),

23. 
$$\alpha^{\varepsilon} = Np + r_n$$
 und  $\beta^{\varepsilon} = Np + r_n$ 

sein; d.h.: es muss die Potenz  $z^{\varepsilon}$  von z, durch p dividirt, für verschiedene Werthe  $\alpha$ ,  $\beta$ .... von z, gleiche Reste  $r_n$  geben. Dieses ist, nach (Lehrs. 6.), wirklich der Fall, und zwar für  $\varepsilon$  verschiedene Werthe von z, wenn  $\varepsilon$  ein Factor von p-1 ist; und es ist, nach (Lehrs. 7.), nicht der Fall, wenn  $\varepsilon$  mit p-1 keinen gemeinschaftlichen Factor hat; wie es im gegenwärtigen Lehrsatze behauptet wird.

### 11.

Lehrsatz. Wenn p eine Primzahl, und  $\tau$  ein Factor von p-1 ist: so giebt es unter den Zahlen 1, 2, 3....p-1 so viele Werthe von z, von welchen keine niedrigere Potenz als

1. 
$$z^{\tau} = Np + 1$$

ist, als es Zahlen unter denen 1, 2, 3... $\tau$  giebt, die mit  $\tau$  keinen gemeinschaftlichen Factor haben. Wenn  $\tau = p - 1$  selbst ist: so sind jene Werthe von z die sogenannten primitiven Wurzeln zur Primzahl p.

Beweis. I. Es sei

2. 
$$\tau = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} \cdots = a^{\alpha}B$$
.

Da  $\tau$  ein Factor von p-1 sein soll: so sind auch  $aB, a^2B, a^3B, ..., a^{\alpha-1}B$ , welche sämmtlich kleiner als  $\tau$  sind, Factoren von p-1. Es giebt nun, nach (§. 6.), so viele Werthe von z aus denen: 1, 2, 3..., p-1, von welchen schon die Potenzen

3. 
$$z^{aB}$$
,  $z^{a^2B}$ ,  $z^{a^3B}$ .... $z^{a-1}B = Np + 1$ 

sind, als die Exponenten dieser Zahlen Einheiten enthalten.

Mathemat. Abhandl. 1832.

II. Aber für dieselben Werthe von z, welche z.B.  $z^{aB} = Np + 1$  geben, ist auch  $z^{a^2B} = Np + 1$ ,  $z^{a^3B} = Np + 1$ , u.s.w. Denn es ist  $z^{a^2B} = (z^{aB})^a = (Np + 1)^a = Np + 1$ , u.s.w. Eben so ist für die nemlichen Werthe, welche  $z^{a^2B} = Np + 1$  geben, auch  $z^{a^3B} = Np + 1$ ,  $z^{a^4B} = Np + 1$ , u.s.w. Also sind die sämmtlichen Werthe von z, von welchen Potenzen, deren Exponenten, in Bezug auf den Factor a, niedriger sind, als  $\tau$ , = Np + 1 geben, unter denen mitbegriffen, für welche

$$z^{a^{\alpha-1}B}$$
, oder  $z^{\frac{\tau}{a}} = Np + 1$ 

ist.

III. Die Anzahl dieser Werthe von z ist, nach (§. 6.),  $\frac{\tau}{a}$ . Eben so großs aber ist die Anzahl der Zahlen, welche mit  $\tau$  den gemeinschaftlichen Factor a haben. Also mußs, wenn man die Anzahl der Werthe von z sucht, von welchen nicht niedrigere Potenzen, als  $\tau$ , Np+1 geben, die Anzahl jener Zahlen, welche mit  $\tau$  den gemeinschaftlichen Factor a haben (wo  $\tau$  die Anzahl der Werthe von z ist, für welche, nach (§. 5.), überhaupt  $z^{\tau} = Np+1$  ist), von  $\tau$  weggenommen werden.

IV. Eben so verhält es sich in Beziehung auf die Divisoren b, c, u.s.w. von  $\tau$  (2.), und überhaupt auf alle anderen Divisoren von  $\tau$ , welche Producte von a, b, c... und ihrer Potenzen sind, und die unter denen:  $\frac{\tau}{a}, \frac{\tau}{b}, \frac{\tau}{c}...$ , wie in (§. 7.), mehre Male vorkommen.

V. Uberhaupt also muß die Anzahl der Zahlen, welche mit  $\tau$  gemeinschaftliche Factoren haben, von  $\tau$  weggenommen werden, und es bleiben so viele Werthe von z, von welchen nicht niedrigere Potenzen, als  $z^{\tau}$ , Np+1 geben, übrig, als es Zahlen unter denen  $1, 2, 3, \ldots, \tau$  giebt, welche mit  $\tau$  keinen gemeinschaftlichen Factor haben.

12.

Des Wilsonschen Satzes,

nemlich: dass für jede Primzahl p

1. 
$$1.2.3.4....p-1 = Np-1$$

ist,

Beweis durch Quadratreste und Nicht-Quadratreste.

I. Es sei

2. 
$$1^2 = Np + r_1$$
,  $2^2 = Np + r_2$ ,  $3^2 = Np + r_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 = Np + r_{\frac{p-1}{2}}$ :

so sind  $r_1, r_2, r_3 \dots r_{\frac{p-1}{2}}$  alle verschiedene Quadratreste zu p; denn  $(p-1)^2$ ,  $(p-2)^2$ ,  $(p-3)^2$ ,  $(p-\frac{p-1}{2})^2$ , geben die nemlichen Reste.

Multiplicirt man die Gleichungen (2.) mit einander, so erhält man

3. 
$$\left(1.2.3.4....\frac{p-1}{2}\right)^2 = Np + r_1 r_2 r_3 ..... r_{\frac{p-1}{2}}$$

und folglich ist auch

4. 
$$((p-1)(p-2)(p-3)\cdots \frac{p+1}{2})^2 = Np + r_1 r_2 r_3 \cdots r_{\frac{p-1}{2}}$$

II. Nun sind die Producte aller Quadratreste in irgend einen Nicht-Quadratrest  $g_m$  alle Nicht-Quadratreste, (§. 8. IV.). Also erhält man, wenn man die Gleichungen (2.) sämmtlich, z.B. mit dem Nicht-Quadratreste  $g_m$  multiplicirt,

5. 
$$\varrho_m \cdot 1^2 = Np + \varrho_1$$
,  $\varrho_m \cdot 2^2 = Np + \varrho_2$ ,  $\varrho_m \cdot 3^2 = Np + \varrho_3 \cdot \dots$   
 $\varrho_m \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 = Np + \varrho_{\frac{p-1}{2}}$ .

Multiplicirt man diese Gleichungen (5.) in einander, so erhält man

6. 
$$\varrho_m^{\frac{p-1}{2}} \left(1.2.3.4....\frac{p-1}{2}\right)^2 = Np + \varrho_1 \varrho_2 \varrho_3 ..... \varrho_{\frac{p-1}{2}}$$

III. Multiplicirt man ferner die Gleichungen (4 und 6.) in einander, so ist das Product

7. 
$$(1.2.3.4...p-1)^2 g_m^{\frac{p-1}{2}} = Np + r_1 r_2 r_3 ... r_{\frac{p-1}{2}} \cdot g_1 g_2 g_3 .... g_{\frac{p-1}{2}}$$

Aber die Potenz  $\frac{p-1}{2}$  jedes Nicht-Quadratrestes  $g_m$  ist = Np-1 (§. 8. Gl. 5.), und die Quadratreste  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ .... $r_{\frac{p-1}{2}}$ , mit den Nicht-Quadratresten  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_3$ .... $g_{\frac{p-1}{2}}$  zusammengenommen, sind alle die Zahlen 1.2.3...p-1. Also ist die Gleichung (7.) so viel, als

8. 
$$(1.2.3.4...(p-1))^2 (Np-1) = Np + 1.2.3.4...(p-1)$$

IV. Daraus folgt:

$$-(1.2.3.4...(p-1))^2 = Np + 1.2.3.4...(p-1)$$
, oder

9. 
$$(1.2.3.4...(p-1))(1.2.3.4...(p-1)+1) = -Np = Np$$

d. h.: das Product der beiden Factoren 1.2.3....(p-1) und 1.2.3....(p-1)+1

68

soll mit p aufgehen. Es geht aber der erste Factor nicht mit p auf, weil 1.2.3....p-1 sämmtlich kleiner als p sind, und p eine Primzahl ist; also muß der zweite Factor mit p aufgehen, und folglich

10. 1.2.3.4....
$$(p-1)+1=Np$$

sein; welches den Lehrsatz giebt.

### Über

## die Lage der neutralen Axe, welche beim Zerbrechen der Körper vorkommt.

Hrn. EYTELWEIN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 21. Juni 1832.]

\*\*\*\*\*\*\*

Zur Beurtheilung der Festigkeit eines Körpers sucht man die Kraft zu bestimmen, welche zum Trennen desselben erfordert wird, und schließt aus der Größe dieser Kraft auf die größere oder geringere Festigkeit des Körpers in Vergleichung mit andern. Allein das Trennen eines Körpers kann auf dreierlei Arten geschehen, deren jede von den beiden übrigen wesentlich verschieden ist. Entweder sucht man die Kraft, welche zum Zerreißen eines Körpers erfordert wird, und nennt dies seine absolute Festigkeit; oder man sucht die zum Zerbrechen erforderliche Kraft, wodurch man die respective oder relative Festigkeit erhält. Endlich kann man die Kraft suchen, welche zum Zerdrücken des Körpers erfordert wird und erhält dadurch die rückwirkende Festigkeit desselben.

Bei den Versuchen über die absolute Festigkeit bemerkt man allgemein, daß die Körper vor dem Zerreißen ausgedehnt werden, so daß der Querschnitt, welchen die Bruchfläche bildet, kleiner wird als der ursprüngliche Querschnitt des Körpers vor dem Zerreißen. Werden Versuche über die respective Festigkeit angestellt, man mag die Körper entweder an einem Ende befestigen und am entgegengesetzten Ende belasten, oder an beiden Enden auflegen und zwischen den beiden Unterstützungs- oder Befestigungspunkten bis zum Zerbrechen belasten, so erfolgt zuvor eine Biegung des Körpers, ehe derselbe zerbricht, und man bemerkt leicht, besonders bei Holzarten, daß die äußerste am meisten ausgedehnte Faser zuerst zerplatzt und alsdann das Zerbrechen des Körpers erfolgt. Beim Zerdrücken der Körper ist zu unterscheiden, ob sie eine solche Länge oder Höhe haben, daß

zuvor eine oder mehrere Einbiegungen derselben erfolgen können, in welchem Falle die Körper bei fortgesetzter Belastung zerknicken; wenn aber der Körper nur eine so geringe Höhe hat, daß keine Biegung desselben erfolgen kann, so wird durch eine hinlänglich starke Belastung ein Zerplatzen oder Zermalmen des Körpers entstehen.

Die angeführten drei verschiedenen Arten, nach welchen man die Festigkeit der Materie eines Körpers zu untersuchen pflegt, stehen unter einander in keinem solchen Zusammenhange, dass man im Stande wäre, aus der einen, wenn solche bekannt ist, die beiden übrigen abzuleiten. Auch die bekannt gewordenen Versuche bieten kein Mittel dar, hierauf sichere Schlüsse zu bauen, ob es gleich einleuchtet, dass bei der respectiven Festigkeit sowohl die absolute als auch die rückwirkende Festigkeit in Betrachtung kommt. Besonders beim Zerbrechen der Hölzer bemerkt man sehr leicht, daß ein Theil der Holzfasern ausgedehnt und zerrissen, und ein Theil zerdrückt wird. Dies läfst sich für alle andere Materien in einem höheren oder geringeren Grade annehmen, so dass hiernach die respective Festigkeit eines Körpers von seiner absoluten und rückwirkenden Festigkeit abhängig wird. Hätte man genaue zusammengehörige Versuche, sowohl über die absolute als auch über die rückwirkende Festigkeit verschiedener Körper, besonders aber die für das einzelne Stück eines und desselben Körpers zusammengehörigen Festigkeiten, so könnte man doch nicht hieraus die respective Festigkeit derselben ableiten, obgleich mehr Aussicht zur Erlangung des Gesetzes, nach welchem diese drei Festigkeiten von einander abhängen, erlangt werden könnte, wenn man für die Materie eines jeden Körpers die Grenze in der Berechnungsfläche desselben angeben könnte, welche sich beim Zerbrechen des Körpers zwischen der ausgedehnten und zusammengedrückten Materie desselben befindet. Diese Grenze zwischen den ausgedehnten und zusammengedrückten Theilen heifst die neutrale Axe des Körpers, weil die Fasern, welche in diese Axe fallen, weder ausgedehnt noch zusammengedrückt werden, also ungeachtet der zum Zerbrechen angewandten Kraft dennoch keinen Druck erleiden.

Man hat sich bemüht, besonders beim Zerbrechen mehrerer Holzarten, die Lage der neutralen Axe aus Versuchen dadurch zu ermitteln, daßs man die Bruchfläche genau untersuchte, um die durch Ausdehnung zerrissenen Holzfasern von den zerdrückten zu unterscheiden. Allein die Ergeb-

nisse aus diesen Beobachtungen sind um so zweifelhafter, als mehrere der ausgedehnten Fasern sich nach erfolgtem Bruch wieder zurückziehen und die zusammengedrückten Fasern sich zum Theil wieder ausdehnen.

Um daher die Lage der neutralen Axe eines Körpers mit der erforderlichen Genauigkeit zu finden, bleibt nichts übrig, als von einem und demselben Körper die absolute, rückwirkende und respective Festigkeit durch genaue Versuche zu ermitteln, und aus diesen drei Festigkeiten die Lage der neutralen Axe zu bestimmen. Soll dies mit Sicherheit geschehen, so darf man hierzu keine Versuche benutzen, welche mit verschiedenen Körpern von einerlei Materie angestellt sind, sondern es wird nothwendig erfordert, dass sich diese Versuche auf einen und denselben Körper beziehen, weil es hinreichend bekannt ist, wie abweichend die Resultate über die Festigkeit des Hölzer, Metalle und Steine von einerlei Benennung ausfallen. Hiezu kommt noch, dass es kaum möglich ist, die verschiedenen Arten der rückwirkenden Festigkeit der Körper durch Versuche mit Genauigkeit zu ermitteln, wogegen die absolute und respective Festigkeit eines Körpers zureichend genau gefunden werden kann. Aus den folgenden Untersuchungen wird sich ergeben, dass nur die beiden letzten Festigkeiten zur Ermittelung der Lage der neutralen Axe nöthig sind, wenn dabei vorausgesetzt wird, daß die zu benutzenden Versuche sich nur auf einen und denselben Körper beziehen.

Es läßt sich einsehen, daß wenn die Lage der neutralen Axe irgend einer Berechnungssläche bekannt wäre, daß alsdann alle Fasern dieser Fläche, welche von der neutralen Axe gleich weit abstehen, auch durchgängig gleich viel ausgedehnt oder zusammengedrückt werden, und daß sich für geringe Ausdehnungen oder Zusammendrückungen die Größen derselben nahe genug, wie ihre Abstände von der neutralen Axe verhalten. Unter den ausgedehnten Fasern hat diejenige, welche am weitesten von der neutralen Axe absteht, die größte Ausdehnung, und muß beim Zerbrechen des Körpers zuerst zerplatzen.

Nun setze man voraus, daß ein parallelepipedischer Körper in wagerechter Lage, mit dem einen Ende in eine vertikale Wand hinlänglich befestigt und am entgegengesetzten Ende so lange allmählig und fortgesetzt belastet werde, bis derselbe mittelst einer Belastung Q zerbricht, so ist Q seine respective Festigkeit. Der Querschnitt der Berechnungsfläche sei ein Recht-

eck, und man bezeichne durch b die Breite und durch h die Höhe dieses Rechtecks. Der Abstand der neutralen Axe von der am meisten ausgedehnten Faser sei = f, so ist auf der entgegengesetzten Seite h - f der Abstand der am meisten zusammengedrückten Faser. Die Kraft, mit welcher die äußerste Faser im Abstande f von der neutralen Axe, zerrissen wird, betrage für einen Quadratzoll k Pfund, so ist k die absolute Festigkeit der äußersten Faser, welche zuerst zerrissen wird. Eben so werde die rückwirkende Festigkeit der äufsersten am meisten zusammengedrückten Faser, im Abstande h-f von der neutralen Axe, für den Quadratzoll =  $\kappa$  gesetzt. In demjenigen Theil der Berechnungsfläche, welcher beim Zerbrechen nur ausgedehnt und nicht zusammengedrückt wird, erhält man für einen von der neutralen Axe anzunehmenden willkührlichen Abstand = x, die zur Ausdehnung der dazu gehörigen Faser erforderliche Kraft  $=\frac{kx}{f}$ , und wenn x um dx wächst, so ist die zur Ausdehnung des Elements bdx erforderliche Kraft =  $b dx \cdot \frac{kx}{f}$ . Hiervon wird das Integral =  $\frac{1}{2} k \frac{b}{f} x^2$ ; wo keine Constante hinzukommt, weil für x=0 keine Kraft zum Ausdehnen der Fasern erforderlich ist, also das Integral verschwindet. Die gesammte Kraft zur Ausdehnung sämmtlicher Fasern erhält man, wenn x = f gesetzt wird. Bezeichnet alsdann p diese Kraft, so findet man

$$p = \frac{1}{2} kbf$$
.

Weil die Kraft, mit welcher jede von der neutralen Axe am weitesten entfernte Faser in dem Abstande h-f zusammengeprefst wird, auf einen Quadratzoll z Pfund beträgt, so ist die Kraft, mit welcher jede in irgend einem Abstande y von der neutralen Axe befindliche Faser zusammengedrückt wird,  $=\frac{xy}{h-f}$ , und wenn q die gesammte Kraft bezeichnet, welche zur Zusammenpressung sämmtlicher Fasern für die ganze Höhe h-f erfordert wird, so findet man durch ein ähnliches Verfahren wie vorhin

$$q = \frac{1}{2} \kappa b (h - f).$$

Die neutrale Axe, deren Fasern weder ausgedehnt noch zusammengedrückt werden, erleidet daher von den nach gerade entgegengesetzter Richtung wirkenden Kräften p und q keinen Druck; daher müssen diese Kräfte einander gleich sein. Dies giebt

$$\frac{1}{2} kbf = \frac{1}{2} \kappa b (h - f)$$

und man findet hiernach die rückwirkende Festigkeit

$$\varkappa = k \frac{f}{h - f}$$

Die Länge des zu zerbrechenden Körpers, so weit derselbe aus der vertikalen Wand hervorragt, bis zu dem Punkte, wo das zum Zerbrechen erforderliche Gewicht angebracht ist, sei = a, und dieses erforderliche Gewicht mit Inbegriff desjenigen Theils vom Gewichte des Körpers, welcher zum Zerbrechen wirksam ist, = Q, so muß das Moment aQ eben so groß sein, als die Momente der Kräfte, welche zur Ausdehnung und Zusammendrückung der Berechnungsfläche erforderlich sind.

In einem Abstande x von der neutralen Axe war die zur Ausdehnung des Elements b dx erforderliche Kraft  $= k \frac{b}{f} x dx$ , also das Moment derselben gegen die neutrale Axe  $= k \frac{b}{f} x^2 dx$ . Hiervon ist das Integral  $= \frac{1}{3} \frac{b}{f} x^3$ , wo keine Constante hinzukommt, weil mit x = 0 das Moment verschwindet. Für x = f wird das Integral vollständig; daher erhält man in Bezug auf die neutrale Axe das Moment der Kraft zur Ausdehnung sämmtlicher Fasern

$$= \frac{1}{3} k b f^2.$$

Ganz auf ähnliche Weise findet man in Bezug auf die neutrale Axe das Moment der Kraft zur Zusammendrückung sämmtlicher Fasern

$$=\frac{1}{3} \kappa b (h-f)^2$$

oder wenn man anstatt z den oben gefundenen Werth einführt,

$$=\frac{4}{3} kbf(h-f)$$
.

Beide Momente zusammengenommen müssen dem Momente  $a\,Q\,$  gleich sein ; daher erhält man

$$aQ = \frac{1}{3} kbf^2 + \frac{1}{3} kbf(h-f) = \frac{1}{3} kbhf.$$

Setzt man nun, dass der  $\mu^{te}$  Theil von der ganzen Höhe h der rechtwinklichten Berechnungssläche ausgedehnt und der übrige zusammengedrückt werde, so wird  $\mu = \frac{f}{h}$  oder  $f = \mu h$ ; dies giebt  $aQ = \frac{1}{3} \mu k b h^2$ , folglich

$$\mu = \frac{3}{k} \frac{aQ}{bh^2},$$

wo Q die Last bezeichnet, welche am Ende des Körpers angebracht, denselben zu zerbrechen im Stande ist.

Wollte man die Kraft P in Rechnung bringen, mit welcher der an seinen beiden Enden unterstützte Körper in der Mitte, bei unveränderter Länge a, belastet werden muß, so ist bekannt, daß alsdann P=4Q ist. Dies giebt  $Q=\frac{1}{4}P$ ; daher findet man, wenn der Körper in seiner Mitte belastet und an beiden Enden unterstützt ist,

$$\mu = \frac{3}{4} \frac{1}{k} \cdot \frac{aP}{bh^2} .$$

Soll nun der Werth von  $\mu$  zur Bestimmung der Lage der neutralen Axe für verschiedene Materien bestimmt werden, so erfordert dies, daß außer den Abmessungen a,b,h und der respectiven Festigkeit P auch noch die absolute Festigkeit k des zum Zerbrechen verwendeten Körpers genau ermittelt sei. So viel Versuche bisher über absolute und respective Festigkeit bekannt geworden sind, so erinnere ich mich doch nicht, daß sich unter denselben solche befänden, bei welchen beide Festigkeiten für einen und denselben zu den Versuchen benutzten Körper angegeben wären. Um daher Anwendung von dem vorstehenden allgemeinen Ausdruck zu machen, bleibt mir nichts übrig, als die von mir in den Jahren 1806 und 1807 angestellten Versuche zu benutzen, nach welchen für verschiedene zum Zerbrechen in Anwendung gebrachten Holzarten auch zugleich die zugehörige absolute Festigkeit nach der Richtung der Holzfasern ermittelt worden ist.

In der nachstehenden Tafel sind die Ergebnisse von 13 Versuchen mit 8 verschiedenen Holzarten enthalten, nach welchen die wagerecht an beiden Enden unterstützten Hölzer in ihrer Mitte bis zum Zerbrechen belastet waren. Die Querschnitte dieser Hölzer bildeten Rechtecke von der Breite b und Höhe h; der Abstand zwischen den beiden Unterstützungspunkten oder die Länge, auf welcher die Hölzer frei lagen, war a. Auch ist zu bemerken, daß man durch die Buchstaben K., M. und S. angedeutet hat, ob die Holzstücke aus dem Kerne, aus der Mitte zwischen Kern und Splint, oder aus dem Splint geschnitten waren. Sämmtliche Hölzer waren trocken und aus inländischen Wäldern.

Tafel, welche die Versuche mit verschiedenen Holzarten zur Ermittelung der Lage ihrer neutralen Axe enthält.

Holzarten.		a Zoll	b Zoll	<b>h</b>	P Pfund	$\frac{aP}{bh^2}$	K Pfund	j.
Kiefer (Pinus sylvestris)	K. M. M. S.	72 48 66 70	1,458 1,146 2 2	1,5 1,028 2 2	404 226 915 735	8667 8957 7548 6341	21400 20120 21820 18320	0,30375 0,33388 0,25944 0,25960
Sommereiche (Querc. foem.)	K. M. S.	66 66 66	1,5 1,5 1,16	1,5 1,542 1,96	454 562 515	8878 10400 6060	26600 25480 14760	0,25032 0,30612 0,30792
Steineiche (Querc. robur)	M.	56	1,5	1,5	516	8562	22120	0,29030
Rothtanne (Pin. picea)	M.	46	1,208	1,208	185	4827	10920	0,33152
Weisstanne (Pin. abies)	M.	48	1	1	150	7200	15400	0,35065
Rothbuche (Fagus sylvat.)	M.	34	1	0,8	202	10731	22360	0,35994
Weissbuche (Carpinus betulus)	M.	46	1,06	1,03	183	7486	20400	0,34648
Erle (Betula alnus)	Μ.	43	1,02	0,92	1S-1	9164	24740	0,27781

Aus den vorstehenden Werthen von  $\mu$ , welche sich auf die Höhe der ausgedehnten Fasern der zerbrochenen Hölzer beziehen, wenn die ganze Höhe = 1 gesetzt wird, geht hervor, daß die Höhe der ausgedehnten Fasern bedeutend kleiner als die Höhe der zusammengedrückten ist, und daß bei den untersuchten Holzarten die Höhe der ausgedehnten Fasern innerhalb der Grenzen  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{9}{25}$ , und der zusammengeprefsten innerhalb  $\frac{3}{4}$  bis  $\frac{46}{25}$  der ganzen Höhe der Berechnungsebene fällt.

Autolle Com

### Über die

# Bedingungen der Convergenz und der Divergenz der unendlichen Reihen.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 16. Februar 1832.]

mmmmm

### S. I.

### Allgemeine Erörterungen.

1. Indem man unter einer Reihe von Größen jede Mehrzahl von Größen versteht, insofern diese in einer bestimmten Folge gedacht werden, sind mit Bezug auf die Zeichen und Zahlwerthe der verschiedenen Glieder einer un endlich en Reihe

$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 \text{ in inf.},$$

diese in ihrem allmähligen Fortschreiten betrachtet, mehrere, von einander verschiedene, Fälle denkbar, deren nähere Erörterung zu einer, nicht ganz unerspriefslichen, Eintheilung dieser Reihen führt.

2. Achten wir zunächst auf die algebraischen Zeichen der verschiedenen Glieder der Reihe, so sind in dieser Beziehung drei Fälle von einander zu unterscheiden. Entweder werden die Zeichen endlich insgesammt positiv, oder endlich insgesammt negativ, oder endlich theils positiv, theils negativ. Dies führt zu der Eintheilung der unendlichen Reihen in drei Klassen, in positiv-werdende, in negativwerdende, und in positiv-negativ-werdende Reihen.

Die Reihen:

$$-3$$
,  $-2$ ,  $-1$ ,  $0$ ,  $1$ ,  $2$ ,  $3$ ,  $4$  in inf.,  
 $+3$ ,  $+2$ ,  $+1$ ,  $0$ ,  $-1$ ,  $-2$ ,  $-3$ ,  $-4$  in inf.,  
 $+1$ ,  $-2$ ,  $+3$ ,  $-4$ ,  $+5$ ,  $-6$ ,  $+7$ ,  $-8$  in inf.,

bilden beziehungsweise einzelne Fälle dieser drei verschiedenen Klassen.

3. Fassen wir ferner die Zahlwerthe der verschiedenen Glieder, diese ebenfalls in ihrem Fortgange betrachtet, ins Auge; so bieten sich hier gleichfalls mehrere, von einander verschiedene, Fälle dar. Entweder ist der Fortgang derselben so beschaffen, daß sie endlich alle größer werden, als eine gewisse angebbare Zahl α, und zugleich kleiner, als eine angebbare Zahl β, oder solches ist nicht der Fall. Hieraus entspringt die Eintheilung der unendlichen Reihen in zwei Ordnungen, in die Ordnung der endlich - bleibenden, und in die Ordnung der nicht - endlich - bleibenden Reihen.

Die Reihen:

4, 3, 2, 
$$1\frac{1}{2}$$
,  $1\frac{1}{3}$ ,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{5}$ ,  $1\frac{1}{6}$  in inf.,  
4, 3, 2, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  in inf.,

bieten beziehungsweise einzelne Fälle dieser zwei verschiedenen Ordnungen dar.

Eine jede dieser beiden Ordnungen lässt sich wiederum in Geschlechter eintheilen.

- 4. Was zunächst die Ordnung der nicht-endlich-bleibenden Reihen betrifft, so kann der Fortgang der Zahlwerthe der verschiedenen Glieder so gedacht werden, dass sie endlich
  - entweder alle größer werden, als jede angebbare Zahl α, wie groß auch gedacht;
  - 2) oder alle kleiner werden, als jede angebbare Zahl  $\beta$ , wie klein auch gedacht;
  - 3) oder theils größer werden, als jede angebbare Zahl  $\alpha$ , theils kleiner, als jede angebbare Zahl  $\beta$ , wie groß und wie klein auch diese Zahlen beziehungsweise gedacht werden;
  - oder theils größer werden als jede angebbare Zahl α, theils kleiner bleiben als eine gewisse Zahl β, und zugleich größer, als eine andere angebbare Zahl γ;
  - 5) oder theils kleiner werden, als jede angebbare Zahl α, theils größer bleiben als eine gewisse angebbare Zahl β und zugleich kleiner, als eine andere angebbare Zahl γ;
  - 6) oder theils größer werden, als jede angebbare Zahl  $\alpha$ , theils kleiner, als jede angebbare Zahl  $\beta$ , theils größer bleiben als eine gewisse an-

gebbare Zahl y, und zugleich kleiner, als eine andere angebbare Zahl ô.

Dies führt zu der Eintheilung der Ordnung der nicht-endlichbleibenden Reihen in sechs Geschlechter: in das Geschlecht der unendlich-werdenden, das der unendlichklein-werdenden, das der unendlich-unendlichklein-werdenden, das der endlich-unendlich-werdenden, das der endlich-unendlichklein-werdenden, und das der endlich-unendlichklein-werdenden Reihen.

Die Reihen.

$$-1, +2, -3, +4, -5, +6, -7, +8 \text{ in inf.},$$

$$-1, +\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, +\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, +\frac{1}{6}, -\frac{1}{7}, +\frac{1}{8} \text{ in inf.},$$

$$+2, -\frac{1}{2}, +3, -\frac{1}{3}, +4, -\frac{1}{4}, +5, -\frac{1}{5} \text{ in inf.},$$

$$1, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4 \text{ in inf.},$$

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4} \text{ in inf.},$$

$$1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3, \frac{1}{4}, 4, \frac{1}{5} \text{ in inf.},$$

bilden beziehungsweise einzelne Fälle von diesen sechs verschiedenen Geschlechtern.

5. Mit Bezug auf die Ordnung der endlich-bleidenden Reihen gibt es zwei Hauptfälle von einander zu unterscheiden. Entweder ist der Fortgang der algebraischen Werthe der verschiedenen Glieder einer endlich-bleibenden Reihe von der Art, daß sich eine angebbare Größe Q denken läßt, so beschaffen, daß die Zahlwerthe der Differenz zwischen Q und den verschiedenen Gliedern der Reihe endlich kleiner werden, als jede angebbare Zahl α, oder solches ist nicht der Fall.

Findet der erste Fall statt, so wird von der Reihe gesagt, daßs sie eine angebbare Grenze habe, und die Größe Q die angebbare Grenze der Reihe genannt. Im zweiten Falle sagt man aber von der Reihe, daß sie keine angebbare Grenze habe.

Von den Reihen:

9, 
$$9\frac{1}{2}$$
,  $9\frac{3}{4}$ ,  $9\frac{4}{5}$ ,  $9\frac{5}{6}$ ,  $9\frac{6}{7}$  in inf.  
+ 9,  $-9\frac{1}{2}$ , +  $9\frac{3}{4}$ ,  $-9\frac{4}{5}$ , +  $9\frac{5}{6}$ ,  $-9\frac{6}{7}$  in inf.

gehört offenbar jene zu dem ersten, und diese zu dem zweiten Falle.

Da nun, wie leicht zu ühersehen ist, bloss mit Bezug auf endlichbleibende Reihen angebbare Grenzen denkbar sind; so führt diese Verschiedenheit zu der Eintheilung der Ordnung der endlich-bleibenden Reihen in zwei Geschlechter, in das Geschlecht der Reihen mit angebbaren Grenzen, und in das Geschlecht der Reihen ohne angebbare Grenzen.

6. Erwägt man nun, dafs, erweislichermafsen, eine Reihe mit einer angebbaren Grenze entweder zu der Klasse der positiv-, oder zu der Klasse der negativ-werdenden Reihen gehören muß, indess eine jede von übrigen sieben Geschlechtern der Reihen zu einer beliebigen von den drei Klassen gehören kann: so ergibt sich hier, insosern wir jede, der Klasse und der Ordnung nach bestimmte, Reihe eine Gattung nennen, eine Anzahl von dreiundzwanzig verschiedenen Gattungen von unendlichen Reihen, welche sich beziehungsweise durch eine Verbindung der Prädikate benennen lassen, die beziehungsweise zur Andeutung der Klasse und des Geschlechts dienen: dergestalt, dass eine, zu der Klasse der positiv-negativ-, und zu dem Geschlecht der unendlich-werdenden, gehörende Reihe eine positiv-negativ-unendlich-werdende Reihe genannt werden kann.

Hierbei darf indess nicht unbemerkt gelassen werden, dass eine fernere Unterscheidung mit Bezug auf ein jedes von den verschiedenen Geschlechtern nicht bloss möglich, sondern auch sogar, insonderheit rücksichtlich der endlich-bleibenden Reihen, nicht unersprießlich ist.

- 7. Zur Beförderung der Einfachheit der Bezeichnung wird von einer jeden Reihe, sowohl der Klasse, der Ordnung, dem Geschlecht, als der Gattung nach, gesagt werden, dass sie eine Grenze habe, und zwar:
  - I. Von einer positiv-werdenden Reihe, das ihre Grenze gleich (+) [positiv] sei;
  - II. von einer negativ-werdenden Reihe, dass ihre Grenze gleich (—) [negativ] sei;
  - III. von einer positiv-negativ-werdenden Reihe, daß ihre Grenze gleich(+, -) [positiv und negativ] sei;
  - IV. von einer endlich bleibenden Reihe, dass ihre Grenze gleich (E) [endlich] sei;

- V. von einer nicht-endlich-bleibenden Reihe, daß ihre Grenze gleich (n. E) [nicht-endlich] sei;
- VI. von einer unendlich-werdenden Reihe, dass ihre Grenze gleich ∞ [unendlich] sei;
- VII. von einer unendlichklein-werdenden Reihe, dass ihre Grenze gleich o [Null] sei;
- VIII. von einer endlich-unendlich-werdenden Reihe, daß ihre Grenze gleich  $(E, \infty)$  [endlich und unendlich] sei;
  - IX. von einer endlich unendlichklein werdenden Reihe, dafs ihre Grenze (E, 0) [endlich und Null] sei;
  - X. von einer unendlich-unendlichklein-werdenden Reihe, dass ihre Grenze gleich ( $\infty$ , 0) [unendlich und Null] sei;
  - XI. von einer endlich unendlich unendlichklein werdenden Reihe, dass ihre Grenze gleich  $(E, \infty, 0)$  [endlich, unendlich und Null] sei;
- XII. von einer Reihe mit einer angebbaren Grenze, dass ihre Grenze gleich (A) [angebbar] sei;
- XIII. von einer Reihe ohne eine angebbare Grenze, dass ihre Grenze gleich (n.A) [nicht angebbar] sei;
- XIV. von einer Reihe mit der angebbaren Grenze Q (wo Q eine einzelne angebbare Größe bezeichnet), daß ihre Grenze gleich Q sei;
- XV. von einer Reihe, deren Glieder endlich alle um eine angebbare, positive Größe größer, als Q werden, daß ihre Grenze gleich (>Q) [größer, als Q] sei;
- XVI. von einer Reihe, deren Glieder endlich alle um eine angebbare positive Größe kleiner, als Q werden, daß ihre Grenze gleich (<Q) [kleiner, als Q] sei;
- XVII. von einer Reihe, deren Glieder endlich um keine angebbare positive Größe größer, als Q bleiben, daß ihre Grenze gleich (n.>Q) [nicht größer, als Q] sei;
- XVIII. von einer Reihe, deren Glieder endlich um keine angebbare positive Größe kleiner, als Q bleiben, daß ihre Grenze gleich (n.< Q) sei.
- 8. Die dreizehn ersten der vorhergehenden Bestimmungen betreffen lediglich die Bezeichnung beziehungsweise der Klasse, der Ordnung und
  des Geschlechts der unendlichen Reihen. Was die Bezeichnung ihrer
  Mathemat. Abhandl. 1832.

verschiedenen Gattungen anbelangt, so kann diese, da die Gattung durch die Klasse und das Geschlecht bestimmt wird, durch eine Zusammensetzung der betreffenden Zeichen geschehen. Von einer positivnegativ-endlich-unendlichklein-werdenden Reihe wäre demnach zu sagen, daß ihre Grenze gleich  $(+,-,E,\infty,0)$  [positiv und negativ, endlich, unendlich und Null] sei.

Bezeichnet man nun von einer unendlichen Reihe von Größen

$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$$
 in inf.

das allgemeine Glied derselben mit  $a_m$ , und den Begriff, "Grenze der Reihe, deren allgemeines Glied  $a_m$  ist," mit  $Gr. a_m$ : so wird sich jede unendliche Reihe, deren allgemeines Glied  $a_m$  ist, in Bezug auf die Klasse, die Ordnung, das Geschlecht und die Gattung, durch die Form einer Gleichung darstellen lassen, welche auf der einen Seite das Zeichen  $Gr. a_m$ , und auf der andern das die Klasse, Ordnung, das Geschlecht, oder die Gattung der Reihe, den obigen Fesstellungen gemäfs, andeutende Symbol enthält. So wird sich, zum Beispiel, der Umstand, daß die obige Reihe zu der Gattung der positiv-negativendlich - unendlich - unendlichklein - werdenden Reihe gehöre, durch die Form  $Gr. a_m = (+, -, E, \infty, 0)$ 

ausdrücken lassen, welche Form also nur in dem Falle eine algebraische Gleichung bildet, wo die Reihe entweder zu den unendlichklein-werdenden, oder zu denen mit angebbaren Grenzen gehört.

Diesem analog wird sich auch das allgemeine Glied einer unendlichen Reihe  $a_r$ ,  $a_{r+1}$ ,  $a_{r+2}$ ,  $a_{r+3}$ ,  $a_{r+4}$  in inf.,

aus der vorigen entstehend, indem man die r ersten Glieder  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ....  $a_{r-1}$  wegläfst, durch  $a_{r+m}$ , und deren Grenze überhaupt durch Gr.  $a_{r+m}$  darstellen lassen.

9. Dies vorausgesetzt, ist es einleuchtend, daß sich unter den vorhin erhaltenen acht verschiedenen Geschlechtern von unendlichen Reihen bloß zwei besinden, deren Grenzen beziehungsweise Größen bilden, namentlich die Reihen mit angebbaren Grenzen, und die unendlichklein-werdenden Reihen.

Von hier die, für den Zweck der Größen-Bestimmung mittelst des Begriffs "Grenze einer unendlichen Reihe," so hohe Wichtigkeit der Unterscheidung dieser beiden Geschlechter der unendlichen Reihen von allen übrigen, und die Eintheilung sämmtlicher in zwei Hauptklassen, in convergirenden und in nicht-convergirenden, oder divergirenden Reihen.

Convergirend nennen wir eine unendliche Reihe, insofern sie entweder eine unendlichklein-werdende, oder eine Reihe mit einer angebbaren Grenze ist, nicht-convergirend, oder divergirend, werden alle ührigen unendlichen Reihen genannt.

Um anzudeuten, dass eine unendliche Reihe von Größen, deren allgemeines Glied durch  $a_m$  dargestellt wird, eine convergirende sei, soll die Formel

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a$$

dienen, wo also  $g_a$  entweder eine angebbare, oder eine solche Größe bezeichnet, deren Zahlwerth Null ist, und der Buchstabe (a) am Fuße von g mit dem einerlei ist, welcher zur Darstellung der verschiedenen Glieder der Reihe dient.

Zur Andeutung einer durch  $a_m$  dargestellten divergirenden Reihe soll die Formel

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = (n \cdot g_a)$$

[nicht g] dienen.

10. Da diese Erörterungen in die Elemente einer systematischen ReihenLehre gehören, so würde das Bestreben, ihnen eine strengere Form
zu geben, hier überslüssig sein. Indem wir uns dieses also für einen
andern Ort vorbehalten, dürsen wir nicht unbemerkt lassen, dass die
hier statt sindende Abweichung von dem gewöhnlichen Sprachgebrauch
und die gewonnenen Unterscheidungen, weit entsernt, zu den müßigen
zu gehören, von wesentlichem Nutzen sind, und zwar um so mehr, als
es gerade der, eine unendliche Reihe von Größen erzeugende Denkakt ist, unter welchem die verschiedenen Bestimmungsformen der sogenannten transcendenten Analysis insgesammt enthalten sind. Auch
die weitere Erörterung dieses Satzes muß einem andern Orte vorbehalten bleiben.

11. Was nun die Bedingungen der Convergenz und der Divergenz der unendlichen Reihen insbesondere anbelangt, so ist es keinesweges unsere Absicht, diesen Gegenstand hier von vorne aufzunehmen, sondern lediglich einige Sätze zur Sprache zu bringen, welche für die Theorie vielleicht nicht ohne Interesse sein dürften. Es ist namentlich bekannt, dafs, wenn  $a_m$  das allgemeine Glied der primitiven Reihe

(1) 
$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$$
 in inf.,

und  $\Delta a_m$  das allgemeine Glied von deren Differenz-Reihe der ersten Ordnung

(2) 
$$a_1 - a_0, a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3$$
 in inf.

bezeichnet, wo also  $\Delta a_m = a_{m+1} - a_m$  ist, in Bezug auf welche man hat

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr.}} v.n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = k,$$

wo k irgend eine Zahl bezeichnet; alsdann die Reihe (1) convergirt, wenn k < 1, — dagegen divergirt, wenn k > 1 ist.

Hieraus entsteht natürlicherweise die Frage, zu welcher Hauptklasse die Reihe (1) gehören werde, wenn man hat

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr.}} v.n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = 1.$$

Es ist diese Frage, in Bezug auf welche wir hier einige, so viel uns bekannt, neue Lehrsätze zu begründen wünschen.

- 12. Die folgenden, mittelst der vorhin erörterten Bezeichnung dargestellten, Sätze, wo m, μ, r, ρ, dem Begriff nach, nur ganze Zahlen andeuten, und auf welche hier, unter der Benennung "Hülfssätze" Bezug genommen werden wird, werden als bekannt vorausgesetzt.
  - I. Mit Bezug auf die Reihen aller Gattungen ist, unabhängig von r, Gr.  $a_{r+m}$  einerlei mit Gr.  $a_m$ , oder, kürzer,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{r+m} = \overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{m}.$$

II. Ist Gr.  $a_m = g_a$ , so kann für r in  $a_{r+m} - a_r$  ein Werth g so groß gedacht werden, daß man, für alle Werthe von m, habe

$$v.n.(a_{r+m}-a_m)<\varepsilon$$
,

wie klein auch die Zahl ε gedacht werde.

Umgekehrt läßt sich für r in  $a_{r+m} - a_m$  ein Werth  $\varrho$  so groß denken, dass man, für alle Werthe von m, habe

$$v. n. (a_{r+m} - a_r) < \varepsilon,$$

wie klein auch ε gedacht werde: so ist

$$\operatorname{Gr}^{m=\infty} a_m = g_a$$
.

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = (+),$$

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}\Delta a_{\scriptscriptstyle{m}}=(-):$$

so ist,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{a}}.$$

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = (+, E),$$

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}$$
  $\Delta a_{\scriptscriptstyle{m}}=(+)$ :

so ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{a}}.$$

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}}=g_{\scriptscriptstyle{a}},$$

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} \Delta a_{\scriptscriptstyle{m}} = 0.$$

b) Ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}\Delta a_{\scriptscriptstyle{m}}=0,$$

 $\Delta a_{r+m} = \pm (-1)^{r+m} v. n. \Delta a_{r+m}$ 

und

$$v. n. \Delta a_{r+m} > v. n. \Delta a_{r+m+1}$$
;

für irgend einen Werth  $\varrho$  von r, und für alle Werthe von m:

so ist

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a.$$

VI. Bezeichnen  $a_m$  und  $b_m$  beziehungsweise die allgemeinen Glieder zweier primitiven, und  $\Delta a_m$ ,  $\Delta b_m$  die ihrer Differenz-Reihen; ist, für alle Werthe von m, und für irgend welche Werthe beziehungsweise von r und r'

$$\Delta b_{r'+m} = v \cdot n \cdot \Delta a_{r+m}$$

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}}b_{\scriptscriptstyle{m}}=g_{\scriptscriptstyle{\delta}}$$
:

so ist  $\operatorname{Gr.}^{m} a_{m} = g_{a}$ . VII. Ist  $\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\operatorname{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{\sim}}{b}_{\scriptscriptstyle{m}}=g_{\scriptscriptstyle{b}},$  $\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \Delta b_m = vel (+), vel (-),$ 

und, für irgend welche Werthe  $\varrho$  und  $\varrho'$  von r und r',

$$\operatorname{Gr}^{m=\infty} \frac{\Delta a_{r+m}}{\Delta b_{r/+m}} = vel \, 0, \, vel \, (E), \, vel \, (0, E)$$
:

so ist

 $\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a.$ 

VIII. Ist

$$\Delta a_m = \lambda k^m$$
,

wo  $\lambda$  und k beziehungsweise beliebige Größen bezeichnen:

so hat man  $g_{\overline{a}} = g_a$ , wenn v. n. k < 1, -

und

 $\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = (n \cdot g_a), \text{ wenn } v \cdot n \cdot k \text{ nicht } < 1$ 

ist.

IX. Bezeichnet h eine beliebige, k und a aber beliebige angebbare positive Größen, und ist

so ist 
$$\Delta a_m = \frac{h}{(k+m)^{\alpha}}$$
so ist 
$$\operatorname{Gr.} a_m = g_a, \text{ wenn } \alpha > 1, -1$$
und 
$$\operatorname{Gr.} a_m = \infty, \text{ wenn } \alpha < 1$$
ist.

S. II.

### Lehrsätze.

Lehrsatz 1. Bezeichnet  $a_m$  das allgemeine Glied einer primitiven 13. Reihe, und  $\Delta a_m$  das von deren Differenz-Reihe der ersten Ordnung:

so ist 
$$Gr. a_{m} = (n \cdot g_{a}),$$
wenn
$$Gr. \left(v \cdot n \cdot \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1\right) = (+)$$

ist : es ist aber

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{Gr}}. \ a_{\scriptscriptstyle{n}} = g_{\scriptscriptstyle{n}},$$

wenn

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} \left( v.n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1 \right) = (-, E)$$

ist (\*).

Beweis. Ist erstlich

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\operatorname{Gr.}} \left( v. \, n. \, \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1 \right) = (+);$$

so ist, unabhängig von r,

$$\overset{\scriptscriptstyle{n=\infty}}{\operatorname{Gr.}} \left( v. \, n. \frac{\Delta a_{r+n+1}}{\Delta a_{r+n}} - 1 \right) = (+) \, [\text{H\"{u}lfssatz I.}],$$

und daher, dem Obigen nach, ein Werth g für r denkbar, vermöge dessen man habe  $v.n.a_{\bar{s}} > 0$  und, für alle Werthe von m,

$$v. n. \frac{\Delta a_{\beta+m+1}}{\Delta a_{\beta+m}} - 1$$
 nicht negativ;

folglich

$$v. n. \Delta a_{\varepsilon+m+1}$$
 nicht  $< v. n. \Delta a_{\varepsilon+m}$ 

daher, wie man leicht sieht,

$$v. n. \Delta_{\ell+m}$$
 nicht  $> v. n. \Delta a_{\ell}$ ;

mithin, da  $v. n. \Delta a_{\epsilon} > 0$  ist (Ann.),

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{v}.n.\ \Delta a_{\scriptscriptstyle{g+m}}>0.$$

Nach den Hülfssätzen V. und I. hat man demnach

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}}=(n.g_{\scriptscriptstyle{a}}).$$

Ist zweitens

$$\overset{\scriptscriptstyle{n=\infty}}{\operatorname{Gr.}} \left( v. \, n. \, \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{=}} - 1 \right) = (-, E) \, ;$$

so ist, unabhängig von r,

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty}\left(v, n, \frac{\Delta a_{r+m+1}}{\Delta a_{r+m}} - 1\right) = (-, E) \left[\operatorname{H\"{u}lfssatz} I.\right];$$

<sup>(\*)</sup> Man übersieht leicht, dass dieser Satz nicht mit dem in Nr. 11. angeführten, in welchem die Convergenz von v.n.  $\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m}$  vorausgesetzt wird, verwechselt werden darf.

und daher, dem Obigen nach, irgend ein Werth e für r denkbar, vermöge dessen man, für alle Werthe von m, habe

$$1-\gamma. n. \frac{\Delta a_{\ell+m+1}}{\Delta a_{\ell+m}} > \varepsilon,$$

wo ε irgend eine angebbare Zahl, jedoch kleiner, als 1, bezeichnet.

Daher

$$v. n. \Delta a_{\ell+m+1} < (1-\varepsilon) \times v. n. \Delta a_{\ell+m};$$

also, wie man leicht sieht

$$\begin{array}{l} v.\ n.\ \Delta a_{\ell+m} < (1-\varepsilon)^m \times v.\ n.\ \Delta a_{\ell} \ ; \\ \frac{v.n.\ \Delta a_{\ell+m}}{(1-\varepsilon)^m \times v.\ n.\ \Delta a_{\ell}} < 1 \ ; \end{array}$$

endlich

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \frac{\Delta a_{\ell+m}}{(1-\varepsilon)^m \times v. n. \Delta a_{\ell}} = vel \, 0, \, vel \, (E), \, vel \, (0, E).$$

Da nun offenbar, wenn man setzt

$$(1-\varepsilon)^m \times v.n. \Delta a_{\varepsilon} = \Delta b_m$$
,

weil  $(1 - \varepsilon)$  positiv,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} \Delta b_{\scriptscriptstyle{m}} = (+),$$

und, nach Hülfssatz VIII., weil  $1 - \varepsilon < 1$ ,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{c}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{c}}$$

ist: so hat man, nach Hülfssatz VII.,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{\infty}}{a}_{\scriptscriptstyle{m}}=g_{\scriptscriptstyle{a}}$$

Anmerk. Ungewiss bleibt demnach noch der Fall, wo man hat

Gr. 
$$\left(v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1\right) = vel(-0), vel(+, -).$$

Lehrsatz 2. Setzt man 14.

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m,$$

und hat man 
$$\Delta a_m$$
Gr.  $\Delta b_m = (+0)$ :

so wird sein müssen

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} b_{\scriptscriptstyle{m}} = (n.g_{\scriptscriptstyle{k}}),$$

wofern

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{a}}$$

sein soll.

Beweis. Ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\scriptscriptstyle{\sim}}{\mathrm{Gr.}}\Delta b_{\scriptscriptstyle{m}}=(+0),$$

so ist auch, unabhängig von r,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} \Delta b_{r+m} = (+ 0) \text{ [Hülfssatz I.]};$$

und daher ein Werth g für r denkbar, vermöge dessen  $\Delta a_s$  angebbar, und, für alle Werthe von m,

$$\Delta b_{\ell+m}$$
 positiv sei.

Ist nun ferner

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m,$$

so ist

$$v. n. \frac{\Delta a_{z+m+1}}{\Delta a_{z+m}} - 1 = -\Delta b_{z+m} \text{ [Hülfssatz I.]},$$

und daher

$$v.n. \Delta a_{\ell+m-1} = v.n. \Delta a_{\ell+m} - \Delta b_{\ell+m} \times v.n. \Delta a_{\ell+m}$$

Demnach hat man

$$\begin{array}{l} v.n. \ \Delta a_{\,\ell+1} = v.n. \ \Delta_{\,\ell} \ -\Delta b_{\,\ell} \ \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell} \ < v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+2} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+1} - \Delta b_{\,\ell+1} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+1} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+1} - \Delta b_{\,\ell+1} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+2} - \Delta b_{\,\ell+2} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+2} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+2} - \Delta b_{\,\ell+2} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} - \Delta b_{\,\ell+3} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} - \Delta b_{\,\ell+3} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \\ \vdots \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+4} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} - \Delta b_{\,\ell+3} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+3} - \Delta b_{\,\ell+3} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \\ \vdots \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-1} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-2} - \Delta b_{\,\ell+m-2} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-2} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-2}, \\ v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-1} = v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-1} - \Delta b_{\,\ell+m-1} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-1} > v.n. \ \Delta a_{\,\ell+m-1} \\ -\Delta b_{\,\ell+m-1} \times v.n. \ \Delta a_{\,\ell}, \end{array}$$

folglich, indem man addirt, Mathemat. Abhandl. 1832.

$$v.n. \Delta a_{\ell+m} > v.n. \Delta a_{\ell} - v.n. \Delta a_{\ell} \times \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \Delta b_{\ell+\mu},$$

oder, da bekanntlich  $\sum_{\mu=1}^{\mu=m-1} \Delta b_{\ell+\mu} = b_{\ell+m} - b_{\ell}$  ist

(1) 
$$b_{\ell+1} - b_{\ell} > \frac{v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell} - v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+m}}{v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell}} > 1 - \frac{v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+m}}{v \cdot n \cdot \Delta_{\ell}}$$

Soll nun sein

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a$$

so muß, nach den Hülfssätzen V. und I.,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} \Delta a_{r+m} = 0,$$

unabhängig von r, und daher, weil  $\Delta a_{z}$ , der Annahme nach, angebbar ist, wie man leicht sieht,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} \frac{v \cdot n \cdot \Delta a_{\, \ell+m}}{v \cdot n \cdot \Delta_{\, \ell}} = 0$$

sein, welche Gleichung, mit der Ungleichheit (1) verbunden, zu der Ungleichheit

 $\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} (b_{\scriptscriptstyle{\ell+m}}-b_{\scriptscriptstyle{\ell}}) \text{ nicht} < 1$ 

führt. Hieraus folgt demnach, dass kein Werth g für r in v. n.  $(b_{e+m}-b_r)$  denkbar ist, vermöge dessen man, für alle Werthe von m, habe

$$v.n.(b_{\ell+m}-b_{\ell})<\varepsilon,$$

wie klein auch ε gedacht werde. Nach Hülfssatz II. hat man daher

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\operatorname{Gr.}} \overset{\scriptscriptstyle{\infty}}{b}_{\scriptscriptstyle{m}} = (n.g_{\scriptscriptstyle{k}}).$$

15. Lehrsatz 3. Ist

$$v.n.\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m}-1=-\Delta b_m,$$

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}$$
  $\Delta b_{\scriptscriptstyle{m}}=(+),$ 

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr.}}^{\scriptscriptstyle{m}} m\Delta b_{\scriptscriptstyle{m}} = (>1):$$

so ist

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a$$

Beweis. Ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} m\Delta b_{\scriptscriptstyle{m}}=(>1),$$

so ist, nach Hülfssatz I., unabhängig von r,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} (r+m) \Delta b_{r+m} = (>1),$$

und daher ein Werth von  $\varrho$  für r denkbar, vermöge dessen man, für alle Werthe von m, habe

$$(\varrho + m) \Delta b_{\varrho + m} > 1 + k,$$

wo k irgend eine angebbare positive Größe bezeichnet: mithin

$$\Delta b_{\ell+m} > \frac{1+k}{\ell+m}.$$

Ist nun ferner

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m ,$$

so ist, nach Hülfssatz I.,

$$v.n. \frac{\Delta a_{\ell+m+1}}{\Delta a_{\ell+m}} - 1 = -\Delta b_{\ell+m},$$

und daher

$$v.n. \Delta a_{\ell+m+1} = (1 - \Delta b_{\ell+m}) \times v.n. \Delta a_{\ell+m}$$

welche Gleichung mit der Ungleichheit (1) verbunden, zu der, für alle Werthe von *m* stattfindenden Ungleichheit

$$v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+mm} < v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+m} \times \left(1 - \frac{1+k}{\ell+m}\right) < v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+m} \left(\frac{\ell+m-1-k}{\ell+m}\right)$$

führt, demnach hat man

$$v.n. \Delta a_{ei} = v.n. \Delta a_{e}$$

$$v.n. \Delta a_{\ell+1} < v.n. \Delta a_{\ell} \times \frac{\ell-1-k}{\ell}$$

$$v.n. \Delta a_{\ell+2} < v.n. \Delta a_{\ell} \times \frac{\ell-1-k}{\ell} \cdot \frac{\ell-k}{\ell+1}$$

$$v.n. \ \Delta a_{\ell+3} < v.n. \ \Delta a_{\ell} \times \frac{\ell-1-k}{\rho} \cdot \frac{\ell-k}{\rho+1} \cdot \frac{\ell+1-k}{\rho+2} \ ,$$

$$v.n. \Delta a_{\varrho+4} < v.n. \Delta a_{\varrho} \times \frac{\varrho-1-k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho-k}{\varrho+1} \cdot \frac{\varrho+1-k}{\varrho+2} \cdot \frac{\varrho+2-k}{\varrho+3},$$

$$v.n. \Delta a_{\varrho+m-1} < v.n. \Delta a_{\varrho} \times \frac{\varrho-1-k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho-k}{\varrho+1} \cdot \frac{\varrho+1-k}{\varrho+2} \cdot \frac{\varrho+2-k}{\varrho+3} \cdot \frac{\varrho+3-k}{\varrho+4} \cdot \dots \cdot \frac{\varrho+m-3-k}{\varrho+m-2};$$

folglich indem man addirt,

$$(2) \quad \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} v. \, n. \, \Delta a_{\varrho+\mu} < v. \, n. \, \Delta a_{\varrho} \times \left\{ 1 + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 2} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 2} + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} \cdot \frac{\varrho + 1 - k}{\varrho + 2} \cdot \frac{\varrho + 2 - k}{\varrho + 3} + \cdots \right\} \cdot \left\{ \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} \cdot \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho + 2} \cdot \frac{\varrho + 1 - k}{\varrho + 3} \cdot \frac{\varrho + 2 - k}{\varrho + 3} \cdot \frac{\varrho + 3 - k}{\varrho + 4} \cdot \dots \cdot \frac{\varrho + m - 3 - k}{\varrho + m - 2} \right\}.$$

Nun ist offenbar

$$1 = \frac{\varrho - 1}{k} - \frac{\varrho - 1 - k}{k}$$

also

$$1 + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} = \frac{\varrho - 1}{k} - (\varrho - 1 - k) \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{\varrho}\right) = \frac{\varrho - 1}{k} - \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{k},$$

$$1 + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} + \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} = \frac{\varrho - 1}{k} - \frac{\varrho - 1 = k}{\varrho} \cdot (\varrho - k) \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{\varrho + 1}\right)$$

$$= \frac{\varrho - 1}{k} - \frac{\varrho - 1 - k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho - k}{\varrho + 1} \cdot \frac{\varrho + 1 - k}{k}$$

u. s. w.; daher, vermöge (2)

$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} v \cdot n \cdot \Delta a_{\varrho+\mu} < v \cdot n \cdot \Delta a_{\varrho} \left\{ \frac{\varrho-1}{k} - \frac{\varrho-1-k}{\varrho} \cdot \frac{\varrho-k}{\varrho+1} \cdot \frac{\varrho+1-k}{\varrho+2} \cdot \frac{\varrho+2-k}{\varrho+3} \cdot \frac{\varrho+3-k}{\varrho+4} \cdots \right\},$$

$$\cdots \cdot \frac{\varrho+m-3-k}{k} \cdot \frac{\varrho+m-2-k}{\varrho+m-2} \right\},$$

oder, wie man leicht sieht,

$$\sum_{k=0}^{k} \frac{v \cdot n \cdot \Delta a_{\varrho+k}}{v \cdot n \cdot \Delta a_{\varrho}} \left\{ \frac{\varrho - 1}{k} - \frac{\varrho - 1 - k}{k} \cdot 1 - \frac{k}{\varrho} \cdot 1 - \frac{k}{\varrho + 1} \cdot 1 - \frac{k}{\varrho + 2} \cdot 1 - \frac{k}{\varrho + 3} \cdot 1 - \frac{k}{\varrho + 4} \cdot \dots \cdot 1 - \frac{k}{\varrho + m - 2} \right\}.$$

Da nun, insofern man, was offenbar erlaubt ist,  $\varrho > 1 + k$  setzt, der mit dem negativen Zeichen behaftete Theil des zweiten Factors auf der rechten Seite dieser Ungleichheit, für alle Werthe von m, positiv, und  $< \frac{\varrho - 1 - k}{k}$  ist: so hat man offenbar

Gr. 
$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} v. n. \Delta a_{g+\mu}$$
 nicht  $> \frac{g-1}{k} \times v. n. \Delta a_g$  und nicht  $< v. n. \Delta a_g$ ;

folglich

Gr. 
$$\sum_{\mu=0}^{m=\infty} v \cdot n \cdot \Delta a_{\ell+\mu} = (+, E).$$

Da nun ferner

$$\Delta \sum_{\mu=0}^{\mu=-m} v. n. \Delta a_{\chi+\mu} = v. n. \Delta a_{\chi} = (+)$$

ist: so hat man, nach Hülfssatz IV.,

(3) 
$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} v. \, n. \, \Delta a_{\xi+\mu} = g_{\nu, n. \, \Delta a}$$

Jetzt sei

(4) 
$$\Delta c_{\ell+m} = v.n. \Delta a_{\ell+m}.$$

Alsdann ist

$$c_{\ell+m}-c_{\ell}=\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1}v.\,n.\,\Delta a_{\ell+\mu}\,,$$

also

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\operatorname{Gr.}} c_{\scriptscriptstyle{\ell+m}} = c_{\scriptscriptstyle{\ell}} + \overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\operatorname{Gr.}} \overset{\scriptscriptstyle{\mu=m-1}}{\underset{\scriptscriptstyle{\mu=0}}{\Sigma}} v.n. \Delta a_{\scriptscriptstyle{\ell+u}} ,$$

welche Gleichung, mit (3) verbunden, gibt

(5) 
$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathbf{Gr.}} c_{\varrho+m} = c_{\varrho} + g_{\nu.n.\,\Delta a} = g_{\varepsilon}.$$

Vermöge der Gleichungen (4), (5), und der Hülfssätze VI. und I., hat man demnach

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{a}}.$$

#### 16. Lehrsatz 4. Ist

$$Gr. \Delta a_{m} = vel (+), vel (-),$$

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1 = -\Delta b_{m},$$

$$Gr. \Delta b_{m} = (+),$$

$$Gr. (m \Delta b_{m} - 1) = (-):$$

$$Gr. a_{m} = (n.g_{a}).$$

so ist

und

Beweis. Ist

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty}(m\Delta b_m-1)=(-),$$

so ist, unabhängig von r,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr.}} ((r+m) \Delta b_{r+m} - 1) = (-) [H\"{u}lfssatz I.],$$

und für r ein Werth g so groß denkbar, daß man, für alle Werthe von m, habe

 $(\varrho + m) \Delta b_{\varrho + m}$  nicht > + 1;

also

(1) 
$$\Delta b_{\ell+m} \text{ nicht} > \frac{1}{\ell+m}$$
.

Ist nun ferner

$$v.n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m;$$

so ist, nach Hülfssatz I.,

$$v. n. \frac{\Delta a_{\ell+m+1}}{\Delta a_{\ell+m}} - 1 = -\Delta b_{\ell+m};$$

also

$$v. n. \Delta a_{\ell+m+1} = (1 - \Delta b_{\ell+m}) v. n. a_{\ell+m}$$

welche Gleichung, mit (1) verbunden, gibt

$$v.n.\Delta a_{r+m+1}$$
 nicht  $< \left(1 - \frac{1}{\varrho + m}\right) \times v.n.\Delta a_{r+m}$ .

Gibt man hier m nach und nach die Werthe 0, 1, 2, 3.... m-1, so kommt, wie leicht zu ersehen ist,

$$\begin{aligned} v. & n. \ \Delta a_{\varrho} = v. \ n. \ \Delta a_{\varrho} \ , \\ v. & n. \ \Delta a_{\varrho+1} \quad \text{nicht} < \frac{\varrho-1}{\varrho} \times v. \ n. \ \Delta a_{\varrho} \ , \\ v. & n. \ \Delta a_{\varrho+2} \quad \text{nicht} < \frac{\varrho-1}{\varrho+1} \times v. \ n. \ \Delta a_{\varrho} \ , \\ v. & n. \ \Delta a_{\varrho+3} \quad \text{nicht} < \frac{\varrho-1}{\varrho+2} \times v. \ n. \ \Delta a_{\varrho} \ , \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ v. & n. \ \Delta a_{\varrho+m-1} \quad \text{nicht} < \frac{\varrho-1}{\varrho+m-2} \times v. \ n. \ \Delta a_{\varrho} \ ; \end{aligned}$$

folglich, indem man addirt,

(2) 
$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} v. \, n. \, \Delta a_{\varrho+\mu} \text{ nicht} < (\varrho-1) \\ \times v. n. \, \Delta a_{\varrho} \left\{ \frac{1}{\varrho-1} + \frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho+1} + \frac{1}{\varrho+2} + \frac{1}{\varrho+3} + \dots + \frac{1}{\varrho+m-2} \right\}.$$

Ist nun endlich

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \Delta a_m = (+), \ vel(-),$$

so kann offenbar für r ein Werth  $\varrho$  so groß gedacht werden, daßs man habe

$$v.n.(a_{\ell+m}-a_{\ell}) = \sum_{\mu=0}^{\ell=m-1} v.n. \Delta a_{\ell+\mu};$$

folglich, diese Gleichung mit der Ungleichheit (2) verbunden,

(3) 
$$v. n. (a_{\varrho+m} - a_{\varrho})$$
 nicht  $< (\varrho - 1)$   
 $\times v. n. \Delta a_{\varrho} \left\{ \frac{1}{\varrho - 1} + \frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho + 1} + \frac{1}{\varrho + 2} + \frac{1}{\varrho + 3} + \cdots + \frac{1}{\varrho + m - 2} \right\}.$ 

Setzt man nun

$$\Delta c_m = \frac{1}{\rho - 1 + m},$$

so ist

$$c_{n}-c_{0} = \frac{1}{\varrho-1} + \frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho+1} + \frac{1}{\varrho+2} + \frac{1}{\varrho+3} + \cdots + \frac{1}{\varrho+m-2} = \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{1}{\varrho-1+\mu},$$

und daher, nach Hülfssatz IX.,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} c_{\scriptscriptstyle{m}} = \infty,$$

welche Gleichungen, mit der Ungleichheit (3) verbunden, zu

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} v. n. (a_{\scriptscriptstyle{\rho+m}}-a_{\scriptscriptstyle{\rho}})=\infty$$

führen. Demnach ist für r kein Werth g so groß denkbar, vermöge dessen man für alle Werthe von m, hätte

$$v. n. (a_{\ell+m}-a_{\ell}) < \varepsilon,$$

wie klein auch ε gedacht, und daher

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = (n, g_a)$$
 [Hülfssatz II.].

### 17. Lehrsatz 5. Ist

$$Gr. \Delta a_{m} = vel (+), vel (-),$$

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1 = -\Delta b_{m},$$

$$Gr. \Delta b_{m} = (+0),$$

$$m \Delta b_{m} - 1 = \Delta c_{m},$$

$$Gr. \Delta c_{m} = (+0),$$

endlich

δ irgend eine angebbare positive Größe

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr.}} m^{\delta} \Delta c_{\scriptscriptstyle{m}} = vel \ 0, \ vel \ (E) :$$

so ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = (n \cdot g_{\scriptscriptstyle{a}}).$$

Beweis. Ist

$$m \times \Delta b_m - 1 = \Delta c_m$$
,

so ist, nach Hülfssatz I., unabhängig von r,

$$\Delta b_{r+m} = \frac{1 + \Delta c_{r+m}}{r+m} \cdot$$

Ist ferner

$$v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m,$$

so ist, nach Hülfssatz I., unabhängig von r,

$$v.n. \frac{\Delta a_{r+m+1}}{\Delta a_{r+m}} = 1 - \Delta b_{r+m},$$

welche Gleichung, mit (1) verbunden, zu

$$v.n. \Delta a_{r+m+1} = \frac{r+m-1}{r+m} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+m}}{r+m-1} \right) \times v.n. \Delta a_{r+m}$$

führt. Gibt man hier m nach und nach und nach die Werthe 0, 1, 2, 3, .... m-2; so kommt

$$\begin{cases}
v.n. \Delta a_{r} &= \frac{r-1}{r-1} \cdot v.n. \Delta a_{r}, \\
v.n. \Delta a_{r+1} &= \frac{r-1}{r} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) v.n. \Delta a_{r}, \\
v.n. \Delta a_{r+2} &= \frac{r-1}{r+1} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+1}}{r} \right) \times v.n. \Delta a_{r}, \\
v.n. \Delta a_{r+2} &= \frac{r-1}{r+2} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+1}}{r} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+2}}{r+1} \right) \times v.n. \Delta a_{r}, \\
v.n. \Delta a_{r+3} &= \frac{r-1}{r+2} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+1}}{r} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+2}}{r+1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+3}}{r+2} \right) \times v.n. \Delta a_{r}, \\
v.n. \Delta a_{r+4} &= \frac{r-1}{r+3} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+1}}{r} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+2}}{r+1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+3}}{r+2} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+4}}{r+3} \right) \\
v.n. \Delta a_{r+m-1} &= \frac{r+m-2}{r-1} \left( 1 - \frac{\Delta c_{r}}{r-1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+1}}{r} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+2}}{r+1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+3}}{r+2} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+4}}{r+3} \right) \\
\dots \left( 1 - \frac{\Delta c_{r+m-2}}{r+m-3} \right) \times v.n. \Delta a_{r}.
\end{cases}$$

Ist weiter

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \Delta a_m = vel(+), vel(-),$$

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\,\infty}{\operatorname{Gr.}} \Delta c_{\scriptscriptstyle{m}} = (+, 0),$$

also, nach Hülfssatz I.,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\;\scriptscriptstyle{n}}{\operatorname{Gr.}}\;\Delta c_{r+m}=(+,0),$$

so kann offenbar für r ein Werth  $\varrho$  so groß gedacht werden, daßs man, für alle Werthe von m, habe

$$v. n. (a_{\ell+m} - a_{\ell}) = \sum_{u=0}^{\mu=m-1} v. n. \Delta a_{\ell+u}$$

und

$$\Delta c_{\varrho+m} > 0$$
 und  $< \varrho - 1$ .

Dies vorausgesetzt, wird offenbar sein, insofern man, zur Abkürzung,

(3) 
$$\left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + 1}}{\frac{\beta}{2} - 1}\right) \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + 1}}{\frac{\beta}{2}}\right) \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + 3}}{\frac{\beta}{2} + 2}\right) \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + 3}}{\frac{\beta}{2} + 3}\right) \cdots$$

$$\cdots \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + m - 3}}{\frac{\beta}{2} + m - 3}\right) \cdot \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + m - 1}}{\frac{\beta}{2} + m - 2}\right) \left(1 - \frac{\Delta c_{\frac{\beta}{2} + m}}{\frac{\beta}{2} + m - 1}\right) = l_m$$

setzt,

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{l}_{\scriptscriptstyle{m}}=(+),$$

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}\Delta l_{\scriptscriptstyle{m}}=(-)$$
;

folglich, nach Hülfssatz III.,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\sim}{\operatorname{Gr.}} l_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{l}} = vel \ Q, \ vel \ 0.$$

Nimmt man demnach erstlich an, dass  $g_i = Q$  sei, wo Q irgend eine angebbare Größe bezeichnet; so erlangt man offenbar, vermöge der Gleichungen (2), weil namentlich  $l_m > l_{m+1}$  ist,

$$v.n.(a_{\varrho+m}-a_{\varrho})>Q(\varrho-1)\times v.n.\Delta a_{\varrho}\left\{\frac{1}{\varrho-1}+\frac{1}{\varrho}+\frac{1}{\varrho+1}+\frac{1}{\varrho+2}+\frac{1}{\varrho+3}+\cdots + \frac{1}{\varrho+m-2}\right\}$$

Kraft des Hülfssatzes IX. läßt sich also für r kein Werth  $\varrho$  so groß denken, vermöge dessen

$$v. n. (a_{r+m} - a_r) < \varepsilon$$

wäre, wie klein auch ε gedacht werde. Nach Hülfssatz II. ist also

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = (n.g_a).$$

Diesem nach wird, unter den aufgestellten Bedingungen, die Gleichung  $\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\operatorname{Gr.}} a_r = g_a$  nicht statt finden können, insofern man nicht hat

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} l_{-}=0.$$

Es sei demnach zweitens

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr}}. l_{\scriptscriptstyle{m}} = g_{\scriptscriptstyle{l}} = 0.$$

Aus der Gleichung (3) ergibt sich

$$\begin{split} l_m &= l_{m-1} \left( 1 - \frac{\Delta c_{\ell+m}}{\varrho + m - 1} , \right. \\ l_{m+1} &= l_{m-1} \left( 1 - \frac{\Delta c_{\ell+m}}{\varrho + m - 1} \right) \left( 1 - \frac{\Delta c_{\ell+m+1}}{\varrho + m} \right) ; \end{split}$$

daher

$$l_{m+1} = l_m - \frac{\Delta c_{\ell+m+1}}{\ell + m} l_m.$$

Gibt man hier m nach und nach die Werthe 0, 1, 2, 3, 4 .... m-1, so kommt

$$\begin{split} l_{i} &= l_{0} - \frac{\Delta c_{\ell+1}}{\varrho} \ l_{0} \ , \\ l_{2} &= l_{1} - \frac{\Delta c_{\ell+2}}{\varrho+1} \ l_{1} \ , \\ l_{3} &= l_{2} - \frac{\Delta c_{\ell+3}}{\varrho+2} \ l_{2} \ , \\ l_{4} &= l_{3} - \frac{\Delta c_{\ell+4}}{\varrho+3} \ l_{3} \ , \\ \vdots \\ l_{m} &= l_{m-1} - \frac{\Delta c_{\ell+m}}{\varrho+m-1} \ l_{m-1} \ ; \end{split}$$

daher, indem man diese Gleichungen addirt,

$$l_{0}-l_{m}=\frac{\Delta c_{\ell+1}}{\varrho}l_{0}+\frac{\Delta c_{\ell+2}}{\varrho+1}l_{1}+\frac{\Delta c_{\ell+3}}{\varrho+2}l_{2}+\frac{\Delta c_{\ell+4}}{\varrho+3}l_{3}+\frac{\Delta c_{\ell+5}}{\varrho+4}l_{4}+\cdots +\frac{\Delta c_{\ell+m}}{\varrho+m-1}l_{m-1};$$

und ferner, weil, von m = 0 an,  $l_m > l_{m+1}$  ist,

$$l_{0}-l_{n}< l_{0}\left\{\frac{\Delta c_{\ell+1}}{\varrho}+\frac{\Delta c_{\ell+2}}{\varrho+1}+\frac{\Delta c_{\ell+3}}{\varrho+2}+\frac{\Delta c_{\ell+4}}{\varrho+3}+\frac{\Delta c_{\ell+5}}{\varrho+4}+\cdots \frac{\Delta c_{\ell+n}}{\varrho+n-1}\right\};$$

also

$$\frac{\Delta c_{\ell+1}}{\varrho} + \frac{\Delta c_{\ell+2}}{\varrho+1} + \frac{\Delta c_{\ell+3}}{\varrho+2} + \frac{\Delta c_{\ell+4}}{\varrho+3} + \frac{\Delta c_{\ell+5}}{\varrho+4} + \cdots + \frac{\Delta c_{\ell+m}}{\varrho+m-1} = \sum_{\mu=0}^{m-1} \frac{\Delta c_{\ell+1+\mu}}{\varrho+\mu} > 1 - \frac{l_m}{l_0} ;$$

endlich, indem man

$$\frac{\Delta c_{\ell+1+\mu}}{\ell+\mu} = \Delta f_{\ell+1+\mu}$$

setzt,

(5) 
$$f_{i+m+1} - f_{i+1} > 1 - \frac{l_m}{l_0} ,$$

und zwar, wie groß auch e gedacht werde.

Ist nun

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} l_{\scriptscriptstyle{m}}=0,$$

so ist offenbar ein Werth m' für m denkbar, von welchem an, man beständig habe

$$\frac{l_m}{l_0} < \varepsilon,$$

wie klein auch ε gedacht werde. Verbindet man diese Ungleichheit mit (5) so kommt

$$f_{\xi+n+1}-f_{\xi+1}>1-\varepsilon,$$

wie groß auch  $\varrho$  und wie klein auch  $\varepsilon$  gedacht. Also gibt es keinen Werth  $\varrho$ , vermöge dessen, für alle Werthe von m,

$$v. n. (f_{\ell+m+1} - f_{\ell+1}) < \varepsilon$$

wäre, wie klein auch ε gedacht werde; und es ist daher

$$\overset{\sim}{\operatorname{Gr.}} f_{\mathfrak{g}_{+m+1}} = (n \cdot g_f)$$
 [Hülfssatz I. II.]

Da nun, vermöge (4) und Voraussetzung,

$$\overset{\sim}{\operatorname{Gr.}} \Delta f_{\ell+m+1} = \overset{\sim}{\operatorname{Gr.}} \frac{\Delta c_{\ell+m+1}}{\ell+m} = (+),$$

$$N 2$$

ist; so hat man nach Hülfssatz VIII.,

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} f_{\ell+m+1} = (n.E),$$

und zwar, wie leicht zu übersehen ist,

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} f_{\mathfrak{g}+m+1} = \infty;$$

folglich

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty}(f_{\ell+m+1}-f_{\ell+1})=\infty.$$

Verbindet man diese Gleichung mit (4), und überlegt, daß

$$\frac{1}{\varrho+p} = \frac{1}{\varrho+p+1} + \frac{1}{(\varrho+p)(\varrho+p+1)}$$

ist, so kommt

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr}}, \overset{\scriptscriptstyle{\mu=m-1}}{\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\sum}} \frac{\Delta c_{\,\ell+1+1}}{\varrho+1+\mu} + \overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr}}, \overset{\scriptscriptstyle{\mu=m-1}}{\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\sum}} \frac{\Delta c_{\,\ell+1+\mu}}{(\varrho+\mu)\,(\varrho+1+\mu)} = \infty,$$

welche Gleichung, wie man leicht sieht, zu

(6) 
$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} \sum_{\mu=\infty}^{\mu=m-1} \frac{\Delta c_{\ell+1+\mu}}{\ell+1+\mu} = \infty$$

führt, die statt finden muß, insofern  $\overset{\scriptscriptstyle{m}}{G}$ r.  $l_{\scriptscriptstyle{m}}=0$ , und also

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_n$$
 sein soll (\*).

### (\*) Aus der Gleichung

$$l_0 - l_m = \frac{\Delta c_{\ell+1}}{\rho} l_0 + \frac{\Delta c_{\ell+2}}{\rho+1} l_1 + \frac{\Delta c_{\ell+3}}{\rho+2} l_2 + \frac{\Delta c_{\ell+4}}{\rho+3} l_3 + \dots + \frac{\Delta c_{\ell+m}}{\rho+m-1} l_{m-1}$$

folgt noch, da, von m = 0 an,  $l_m > l_{m+1}$  ist,

$$l_0 - l_m > l_m \sum_{\mu = 0}^{\mu = m-1} \frac{\Delta c_{\ell+1+\mu}}{\rho + \mu},$$

also

Gr. 
$$l_0 - l_m \over l_m$$
 nicht  $<$  Gr.  $\sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{\Delta c_{\ell+1+\mu}}{\rho + \mu}$ .

Ist demnach

Gr. 
$$\sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{\sum_{\mu=m-1}^{\mu=m-1} \Delta c_{\ell+1+\mu}}{\rho+\mu} = \infty;$$

so hat man auch

Ist nun ferner

und daher eine positive Größe P denkbar, vermöge deren man, für alle Werthe von m, habe

$$(\varrho + 1 + m)^{\delta} \Delta c_{\varrho + 1 + m} < P;$$

also

$$\frac{\Delta c_{i+1+m}}{i+1+n} < \frac{P}{(i+1+n)^{i+\delta}}$$

ferner

$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{\Delta c_{\beta+1+\mu}}{\beta+1+\mu} < P \sum_{\mu=0}^{\mu=m+1} \frac{1}{(\beta+1+\mu)^{1+\alpha}}$$

endlich

(7) 
$$\operatorname{Gr.} \sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{\Delta c_{\beta+1+\mu}}{\beta+1+\mu} \operatorname{nicht} > P \operatorname{Gr.} \sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{1}{(\beta+1+\mu)^{1+\delta}}$$

Ist nun endlich die Größe & positiv, so ist, indem man

setzt, 
$$\frac{\frac{1}{(2+1+\mu)^{1+\delta}} = \Delta k_{\mu}}{\operatorname{Gr.} \sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{1}{(2+1+\mu)^{1+\delta}} = g_{k} - k_{0} \text{ [Hülfssatz IX.]}$$

Verbindet man diese Gleichung mit (7), so kommt

Gr. 
$$\sum_{\mu=0}^{m=\infty} \frac{\Delta c_{\beta+1+\mu}}{\beta+1+\mu} \text{ nicht} > P\left(g_k - k_0\right),$$

welche Gleichung mit (6) in Widerspruch steht.

## S. III.

## Anwendungen.

18. Es sei

$$a_{n} = 1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \frac{\alpha \cdot \alpha + 1 \cdot \beta \cdot \beta + 1}{1 \cdot 2 \cdot \gamma \cdot \gamma + 1} x^{2} + \frac{\alpha \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \beta \cdot \beta + 1 \cdot \beta + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \gamma \cdot \gamma + 1 \cdot \gamma + 2} x^{3} + \cdots$$

$$\frac{\alpha \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha + \beta \cdot \dots \alpha + m - 1 \cdot \beta \cdot \beta + 1 \cdot \beta + 2 \cdot \beta + 3 \cdot \dots \beta + m - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots m \cdot \gamma \cdot \gamma + 1 \cdot \gamma + 2 \cdot \gamma + 3 \cdot \dots \gamma + m - 1} x^{n}.$$

Alsdann ist offenbar

$$a_{m+1} = a_m + \frac{\alpha \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha + 3 \dots \alpha + m - 1 \cdot \alpha + m \cdot \beta \cdot \beta + 1 \cdot \beta + 2 \cdot \beta + 3 \dots \beta + m - 1 \cdot \beta + m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot m \cdot m + 1 \cdot \gamma \cdot \gamma + 1 \cdot \gamma + 2 \cdot \gamma + 3 \cdot \dots \cdot \gamma + m - 1 \cdot \gamma + m} x^{m+1};$$
 also

$$\Delta a_{m} = \frac{\alpha \cdot \alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha + 3 \dots \alpha + m - 1 \cdot \alpha + m \cdot \beta \cdot \beta + 1 \cdot \beta + 2 \cdot \beta + 3 \dots \beta + m - 1 \cdot \beta + m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \dots m \cdot m + 1 \cdot \gamma + 1 \cdot \gamma + 2 \cdot \gamma + 3 \cdot \dots \dots \gamma + m - 1 \cdot \gamma + m} x^{m+1};$$

daher

$$\Delta a_{m+1} = \Delta a_m \frac{\alpha + m + 1 \cdot \beta + m + 1}{m + 2 \cdot \gamma + m + 1} x;$$

endlich

$$\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = \frac{\alpha + m + 1 \cdot \beta + m + 1}{m + 2 \cdot \gamma + m + 1} x.$$

Hieraus folgt

$$\frac{\Delta a_1}{\Delta a_2} = \frac{\alpha + 1 \cdot \beta + 1}{2 \cdot \gamma + 1} x,$$

und, insofern m > 0 ist,

$$\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = \frac{1 + \frac{1+\alpha}{m} \cdot 1 + \frac{1+\beta}{m}}{1 + \frac{2}{m} \cdot 1 + \frac{1+\gamma}{m}} x = x \left\{ 1 - \frac{1+\gamma-\beta-\alpha}{m} + \frac{N_0}{m^2} + \frac{\frac{N_1}{m^3}}{1 + \frac{2}{m} \cdot 1 + \frac{1+\gamma}{m}} \right\},\,$$

wo  $N_0$  und  $N_1$  von m unabhängig sind; daher

$$\overset{\scriptscriptstyle{m=\infty}}{\mathrm{Gr.}} v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = v. n. x;$$

endlich

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr.}} \left( v.\,n.\,\frac{\Delta a_{\,m+1}}{\Delta a_{\,m}} - 1 \right) = v.\,n.\,\,x - 1.$$

Nach Lehrsatz I. hat man also

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = (n \cdot g_{\scriptscriptstyle{a}}).$$

wenn v.n.x - 1 > 0, also v.n.x > 1, - und

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{Gr}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\mathrm{r}} = g_a$$
,

wenn v. n. x - 1 < 0, also v. n. x < 1 ist.

Ist v.n. x = 1, so kann m offenbar so groß gedacht werden, daßs man habe

$$v.n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1 = -\Delta b_m = -\frac{1 + \gamma - \beta - \alpha}{m} + \frac{N_0}{m^2} + \frac{\frac{N_1}{m^3}}{1 + \frac{2}{m} \cdot 1 + \frac{1 + \gamma}{m}}.$$

Ist nun 1)  $1 + \gamma - \beta - \alpha$  negativ, so ist

$$\overset{\scriptscriptstyle{n=\infty}}{\operatorname{Gr.}} v.n. \frac{\Delta a_{n+1}}{\Delta a} - 1 = (+),$$

und daher,

$$\overset{\scriptscriptstyle{n=\infty}}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{n}} = (n.g_{\scriptscriptstyle{a}})$$
 [Lehrsatz I.].

Ist 2) 
$$1 + \gamma - \beta - \alpha = 0$$
, so ist

$$\Delta b_{n} = -\frac{N_{0}}{m^{2}} - \frac{\frac{N_{1}}{m^{3}}}{1 + \frac{2}{m} \cdot 1 + \frac{1 + \gamma}{m}};$$

also

$$\overset{n=\infty}{\mathrm{Gr.}} \Delta b_m = vel \ (+0), \ vel \ (-0),$$

je nachdem  $N_{\circ}$  negativ oder positiv ist, und

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\operatorname{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{b}_{\scriptscriptstyle{n}}=(g_{\scriptscriptstyle{b}})$$
 [Hülfssatz IX.].

Nach den Lehrsätzen 1. und 2. hat man also

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\operatorname{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle{m}} = (n \cdot g_{\scriptscriptstyle{a}}) ,$$

Ist 3)  $1 + \gamma - \beta - \alpha$  positiv, so ist offenbar

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\mathrm{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\Delta}b_{\scriptscriptstyle{m}}=(+)$$

und

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\operatorname{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\circ} b_{\scriptscriptstyle{n}} = (n \cdot g_{\scriptscriptstyle{b}}) \text{ [H\"{u}lfssatz IX.] };$$

also kann sein,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}}{\operatorname{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{a}_{\scriptscriptstyle{m}}=g_{\scriptscriptstyle{a}}$$
 [Lehrsatz 2.].

In diesem Fall ist offenbar

$$v. n. \Delta a_m > v.n. \Delta a_{m+1}$$
.

Ist nun a) x = -1, so ist,

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}} \Delta a_{\scriptscriptstyle{m}} = (+,-),$$

und
$$\Delta a_m = (-1)^m \ v.n. \ \Delta a_m \ ;$$
also
$$Gr. \ a_m = g_a \ [\text{H\"{u}lfssatz V.}].$$
Ist aber b)  $x = 1$ , so ist,
$$Gr. \ \Delta a_m = (+),$$
und
$$Gr. \ m\Delta b_m = 1 + \gamma - \beta - \alpha.$$
Ist demnach
$$1 + \gamma - \beta - \alpha > 1, \ \text{oder} \ \gamma - \beta - \alpha > 0;$$
so ist
$$Gr. \ a_m = g_a \ [\text{Lehrsatz 3.}].$$
Ist aber
$$1 + \gamma - \beta - \alpha < 1, \ \text{oder} \ \gamma - \beta - \alpha < 0;$$
so ist
$$Gr. \ (m\Delta b_m - 1) = (-),$$

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty}(m\Delta b_m-1)=(-)$$

und daher 
$$Gr. a_m = (n.g_a)$$
 [Lehrsatz 4.].

Ist endlich,  

$$1 + \gamma - \beta - \alpha = 1$$
, oder  $\gamma - \beta - \alpha = 0$ ;

so ist 
$$\operatorname{Gr.}^{m = \infty}(m \Delta b_m - 1) = vel(-), vel(+),$$

je nachdem  $N_0$  negativ oder positiv ist.

Hat man 
$$\overset{m=\infty}{\operatorname{Gr.}}(m\Delta b_m - 1) = (-),$$
  
so ist  $\overset{m=\infty}{\operatorname{Gr.}}a_m = (n \cdot g_a)$  [Lehrsatz 4.].

Hat man aber 
$$G_{\mathbf{r}}^{m=\infty}$$
  $G_{\mathbf{r}}^{m=\infty}$   $(m\Delta b_m - 1) = (+),$  so ist, weil

Gr. 
$$m\Delta c_m = 0$$
,  
wo  $\Delta c_m = m\Delta b - 1$ 

ist, 
$$G_{r}^{m=\infty} a_{m} = (n \cdot g_{a})$$
 [Lehrsatz 5.].

Hiernach hat man also,

$$\operatorname{Gr.}^{m=\infty} a_m = g_a$$

- 1. wenn v.n. t < 1 ist;
- 2. wenn t = -1, und  $1 + \gamma \beta \alpha > 0$  ist;
- 3. wenn t=1, und  $1+\gamma-\beta-\alpha>1$ , oder  $\gamma-\beta-\alpha>0$  ist;

dagegen in allen übrigen Fällen,

$$\overset{\scriptscriptstyle{n}}{\operatorname{Gr.}}\overset{\scriptscriptstyle{n}}{a}_{\scriptscriptstyle{n}}=(n.g_{\scriptscriptstyle{a}}),$$

vorausgesetzt, dafs y keine negative ganze Größe sei.

19. Es sei

$$a_{m} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \dots m}{\alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha + 4 \cdot \alpha + 5 \dots \alpha + m} \cdot m^{\alpha};$$

also

$$a_{n+1} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \dots m \cdot m + 1}{\alpha + 1 \cdot \alpha + 2 \cdot \alpha + 3 \cdot \alpha + 4 \dots \alpha + m \cdot \alpha + m + 1} (m+1)^{\alpha};$$

daher

$$a_{m+1} = \frac{a_m}{m + \alpha + 1} \cdot \frac{(m+1)^{\alpha+1}}{m^{\alpha}} = a_m \times \frac{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha+1}}{1 + \frac{\alpha+1}{m}};$$

$$a_{m+2} = a_{m+1} \cdot \frac{\left(1 + \frac{2}{m}\right)^{\alpha+1}}{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha} \left(1 + \frac{\alpha+2}{m}\right)};$$

folglich

$$\Delta a_m = a_m \left\{ \frac{\left(1 + \frac{i}{m}\right)^{\alpha + 1}}{1 + \frac{\alpha + i}{m}} - 1 \right\};$$

$$\Delta a_{m+1} = a_{m+1} \left\{ \frac{\left(1 + \frac{2}{m}\right)^{\alpha+1}}{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha} \left(1 + \frac{\alpha+2}{m}\right)} - 1 \right\};$$

endlich

Mathemat. Abhandl. 1832.

$$\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha+1}}{1 + \frac{\alpha+1}{m}} \times \frac{\left\{\frac{\left(1 + \frac{2}{m}\right)^{\alpha+1}}{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha} \left(1 + \frac{\alpha+2}{m}\right) - 1\right\}}{\frac{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha+1}}{1 + \frac{\alpha+1}{m}} - 1}$$

$$= \frac{\left(1 + \frac{1}{m}\right) \left(1 + \frac{2}{m}\right)^{\alpha+1} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha+1} \left(1 + \frac{\alpha+2}{m}\right)}{\left\{\left(1 + \frac{1}{m}\right)^{\alpha+1} - \left(1 + \frac{\alpha+1}{m}\right)\right\} \left\{1 + \frac{\alpha+2}{m}\right\}}$$

$$= 1 - \frac{\frac{2}{m^{3}} + \frac{A}{m^{4}} + \frac{B}{m^{5}} \text{ u. s. w.}}{\frac{1}{m^{2}} + \frac{A'}{m^{3}} + \frac{B'}{m^{4}} \text{ u. s. w.}}$$
Daher
$$G_{r.}^{m=\infty} v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} = 1,$$

$$G_{r.}^{m=\infty} \left(v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_{m}} - 1\right) = - G_{r.}^{m=\infty} \Delta b_{m} = (-, 0),$$

$$G_{r.}^{m=\infty} m\Delta b_{m} = 2 > 1.$$

Nach Lehrsatz 3. hat man also

$$\overset{\scriptscriptstyle{m}=\infty}{\mathrm{Gr.}}=g_{\scriptscriptstyle{a}},$$

vorausgesetzt, dass a keine negative ganze Größe bezeichne.

20. Es sei
$$a_{m} = \lg m - \left\{ \frac{1}{\alpha + 1} + \frac{1}{\alpha + 2} + \frac{1}{\alpha + 3} + \frac{1}{\alpha + 4} + \dots + \frac{1}{\alpha + m} \right\}.$$
Alsdann ist
$$a_{m+1} = \lg (m+1) - \left\{ \frac{1}{\alpha + 1} + \frac{1}{\alpha + 2} + \frac{1}{\alpha + 3} + \frac{1}{\alpha + 4} + \dots + \frac{1}{\alpha + m + 1} \right\};$$

$$\dots \frac{1}{\alpha + m} + \frac{1}{\alpha + m + 1} \right\};$$

$$\Delta a_{m} = \lg \left( 1 + \frac{1}{m} \right) - \frac{1}{m \left( 1 + \frac{\alpha + 1}{m} \right)};$$

$$\Delta a_{m+1} = \lg \cdot \left(1 + \frac{2}{m}\right) - \lg \cdot \left(1 + \frac{1}{m}\right) - \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\alpha+2}{m}};$$

endlich

$$\frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = \frac{\lg \left(1 + \frac{2}{m}\right) - \lg \left(1 + \frac{1}{m}\right) - \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\alpha + 2}{m}}}{\lg \left(1 + \frac{1}{m}\right) - \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\alpha + 1}{m}}}$$

$$= 1 - \frac{2}{m} + \frac{f(m)}{m}, \text{ wo Gr. } f(m) = 0 \text{ ist.}$$

Demnach hat man,

$$Gr. v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} = 1,$$

$$Gr. \left(v. n. \frac{\Delta a_{m+1}}{\Delta a_m} - 1\right) = -\Delta b_n = (-0),$$

$$Gr. m\Delta b_n = +2 > 1;$$

also nach Lehrsatz 3.,

$$\overset{\circ}{\mathrm{Gr.}} a_{\scriptscriptstyle m} = g_{\scriptscriptstyle a}$$

vorausgesetzt, dass a keine negative ganze Größe sei.



		-
		No.

# Historisch - Philologische

# Abhandlungen

der

Königlichen

# Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus dem Jahre 1832.

## Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1834.

In Commission bei F. Dümmle



# Inhalt.

December 1 1 Dt 1 Aut 1 Dt 1	o ·.	
BOECKH über den Plan der Atthis des Philochoros	Seit	e i
HOFFMANN: Die Wirkungen der asiatischen Cholera im preußischen Staate während		
des Jahres 1831. Nach den bei dem statistischen Büreau eingegan-		
genen Nachrichten	-	33
MEINEKE: Kerkidas, der Dichter und Gesetzgeber von Megalopolis	-	91
Derselbe über den Dichter Rhianos von Kreta	-	99
LEVEZOW über die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der Poesie und bildenden		
Kunst der Alten	-	137
LACHMANN über althochdeutsche Betonung und Verskunst (Erste Abtheilung.)	-	235
IDELER über die Zeitrechnung von Chata und Igur	-	271
BRANDIS: Varietas lectionis Aristotelicas		301

		•

## Über

## den Plan der Atthis des Philochoros.

Hrn. BOECKH.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 12. Juli 1832.]

Philochoros, Sohn des Kyknos, von Athen, war der göttlichen und menschlichen Dinge, wie sie in seinem Vaterlande vom Anfange der Geschichte bis zu seiner Zeit sich entwickelt und gebildet hatten, ausgezeichnet kundig. Wahrsager und Opferschauer in einem Zeitalter, in welchem der feste Glaube an die durch göttliche Zeichen gesandte Offenbarung des Schicksales längst erschüttert war, scheint er dennoch in tiefer und sicherer Uberzeugung von der Richtigkeit der Seherkunst, einer Uberzeugung, die einst den Megistias und den Wahrsager des Thrasybul dem vorauserkannten Tode durch heldenmüthige Aufopferung entgegenführte (1), mit ganzer Seele seinem Berufe gelebt zu haben; seine Erzählung, wie er den göttlichen Zeichen gemäß das Zukünftige verkündet, und der Erfolg seine Auslegung gerechtfertigt habe (2), mochte eher Folge der Selbsttäuschung seyn, als ein Versuch, gegen besseres Wissen und Gewissen die Ehre der Weissagung aufrecht zu erhalten: wie niemand jene großherzigen sich selber dem Untergange weihenden Wahrsager des Priesterbetruges zeihen kann, mag es ferne von uns bleiben, einen Mann, der mit sichtbarer Liebe fast alle Theile des Götterdienstes behandelte, für einen schnöden Scheinheiligen zu halten. priesterliche Stellung des Philochoros scheint ihm die nächste Veranlassung und Anregung zu den mannigfachen Forschungen gegeben zu haben, wodurch er auf dem Gebiete der Gelehrsamkeit einen nicht unbedeutenden Platz einnahm. Sie führte ihn von selbst dahin, der Verkündiger und Ausleger der

<sup>(1)</sup> Herodot VII, 221. 228. Xenoph. Hellen. Gesch. II, 4, 18.

<sup>(2)</sup> Dionysios im Deinarchos S. 113 f. Sylb.

väterlichen Gebräuche (1) zu seyn; seine Schriften von der Wahrsagung und von den Zeichen (περί μαντικής, περί συμβόλων), welche vielleicht beide Ein Werk bildeten, von den Attischen Mysterien (περί μυστηρίων τῶν ᾿Αθήνησι), von den Reinigungen (περί καθαρμῶν), von den Opfern, den Festen, den Tagen (περί Θυσιῶν, περί έορτῶν, περί ήμερῶν), von den Attischen Spielen (περί τῶν ᾿Αδήνητιν ἀγώνων), welche mit den Festen verknüpft waren (²), beurkunden seinen Eifer für die Ergründung der heiligen Gebräuche. Mit der Geschichte der Feste und Spiele verwandt ist auch die Geschichte der Dichter, worauf sich etliche seiner Schriften bezogen. Da die meisten Heiligthümer in dem entferntesten Alterthum und der Urgeschichte des Staates wurzelten, und der Wahrsager ohne Kenntniss der vorhandenen Staatsverhältnisse und der geschichtlichen Verwickelungen seine Stelle im öffentlichen Leben nicht ausfüllen konnte, auf welches er doch amtlich berufen war einzuwirken; so schloß sich den übrigen gelehrten Arbeiten unseres forschbegierigen Theologen sehr natürlich die Untersuchung der ältern und neuern Geschichte, Verfassung und Gesetzgebung des Vaterlandes, auch die genauere Betrachtung einzelner Theile desselben, wie der Tetrapolis, welche auch in den heiligen Dingen viel Besonderes hatte, und anderer mit Athen genau verbundener Orte, wohin Salamis und Delos gehören, und sogar die Aufzeichnung der laufenden Begebenheiten an. Wenn die ersten Gründe der Zeitrechnung und das ganze Kalenderwesen in enger Verbindung mit den heiligen Alterthümern des Volkes stehen, so war Philochoros unstreitig veranlasst und geeignet, auch für die Zeitrechnung etwas zu leisten; und derjenige, aus welchem Suidas (3) berichtet, Philochoros falle dergestalt in das Zeitalter des Eratosthenes, dass des letztern Jugend mit dem Alter des erstern zusammentreffe, möchte vielleicht mit dieser Zusammenstellung mehr gemeint

<sup>(1)</sup> Εξηγητής τῶν πατρίων, Proklos z. Hesiods Werken und Tagen Vs 810.

<sup>(2)</sup> Seine Ἐπιτομή τῆς Διονυσίου πραγματείας περὶ ἰερῶν scheint mir etwas zweifelhaft, und auch nicht sicher, daſs περὶ ἱερῶν nicht ein abzusondernder Titel eines Werkes war, wie er vor Küster im Suidas erschien. Dionysios könnte der alte Milesische Logograph seyn; eine Geschichte, wie sie jener schrieb, konnte sehr wohl πραγματεία genannt werden, wie Dionysios von Halikarnaſs die Verſasser der Atthiden οἱ τὰς Ἦπτευδμενοι nennt (Röm. Archäol. I. S. 7. Sylb.). Ist dies gegründet, so ist περὶ ἱερῶν jedenſalls ein besonderer Titel.

<sup>(3)</sup> Nach der Verbesserung in der Sammlung der Bruchstücke des Philochoros S. 3.

haben, als der erste Anblick erkennen lässt. Wie nehmlich Eratosthenes in der Erdbeschreibung den ersten Rang erlangt hat, indem er aus ächt philologischem Triebe mit Urtheil und Verstand die Bemerkungen und Beobachtungen anderer weit mehr als eigene Erfahrungen zu einem Ganzen vereinigte, so haben auch seine Zeitbestimmungen, welche großentheils auf fremden Angaben beruhen mußten, sich das meiste Ansehen erworben; mehrere derselben verdankt er augenscheinlich dem Philochoros (1), und letzterer dürfte daher umsomehr als einer der bedeutendsten Vorgänger des Eratosthenes zu betrachten seyn, als Philochoros neben Timaeos von Sicilien und mit diesem ungefähr gleichzeitig, in zwei Büchern von den Olympiaden gehandelt hatte, welche die Grundlage der Eratosthenischen Zeitrechnung waren. Das Hauptverdienst jedoch um die Geschichte Athens, vorzüglich auch in Rücksicht der Zeitbestimmungen, erwarb sich Philochoros durch die Atthis, welche er nach dem Vorgange anderer herausgegeben hatte, so wie ihm mehrere in dieser Bahn nachfolgten. Entbehrte das Werk auch der künstlerischen Anordnung, wozu ein solches sich eben so wenig eignete als die Dou der Ionischen Schriftsteller, und somit auch des alten Glanzes der Beredsamkeit, wovon die am besten erhaltenen Stellen keine Spur zeigen, und die Atthiden insgesammt nach Dionysios Urtheil (2) entblößt waren, so verdiente sein Verfasser dagegen nicht allein den Lobspruch der Beachtungswürdigkeit und Genauigkeit, welchen ihm die Alten geben (3), sondern in denjenigen Dingen, wovon man geschichtlich überhaupt etwas wissen konnte, scheint er sogar, inwiefern ein Mensch untrüglich heißen kann, wirklich das Gepräge der Unsehlbarkeit zu tragen. Leicht erkennt man, dass nur aus einer Menge urkundlicher Denkmäler, wohin auch die Inschriften gehören, auf welche sich eine besondere Schrift desselben (Ἐπιγράμματα ᾿Αττικά) bezieht, dasjenige zusammengestellt werden konnte, was er aus der geschichtlichen Zeit erzählt; und wenn aus irgend einem Werke des Alterthums, konnte aus diesem sich eine sichere Zeitbestimmung für die Begebenheiten entnehmen lassen; wozu dasselbe auch Dionysios von Halikarnafs vorzüglich gern benutzt. Endlich werden wir den Verfasser weder zu hoch noch zu

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. Bd. II. S. 304.a.

<sup>(2)</sup> A. a. O.

<sup>(3)</sup> S. die Bruchstücke S. 5.

niedrig stellen, wenn wir ihn als Alterthumsforscher mit M. Porcius Cato und M. Terentius Varro vergleichen.

Über das Ganze des Werkes drückt sich Suidas folgendermaßen aus: "Εγραψεν "Ατθίδος Βιβλία τζ· περιέχει δὲ τὰς "Αθηναίων πράξεις καὶ βασιλεῖς καὶ ἄρχοντας έως Αντιόχου τοῦ τελευταίου τοῦ προςαγορευθέντος Θεοῦ· έστι δὲ πρός Δήμωνα. Dasselbe bestand hiernach aus siebzehn Büchern; das letzte, welches glaubhaft angeführt wird, ist das sechzehnte (1): wenn der Scholiast des Victorius zur Ilias sagt, die Geschichte des Linos sei erzählt von Philochoros ἐν τἢ τθ, so liegt es nahe zu schreiben ἐν τἢ ᾿Λτθίδι, vorausgesetzt dass diese Sache wirklich in der Atthis vorkam; wiewohl die Erzählung selbst von der Art ist, dass man dieselbe lieber mit Lenz (2) dem Buche von den Erfindungen (περὶ εύρημάτων) zu überweisen geneigt seyn muß. Oder sollte etwa das Buch περὶ εύρημάτων, welches wir nur aus Suidas kennen, ein Auszug von Artikeln aus der Atthis seyn, welche sich auf Erfindungen bezogen? Ich wage nicht dies zu behaupten, da auch Ephoros schon ein Werk dieses Nahmens verfast hatte, und angeblich bereits Simonides der Geneologe. Von der ganzen Atthis dagegen, wie es scheint, war allerdings ein Auszug vorhanden, welchen Suidas dem Philochoros selbst beilegt (ἐπιτομήν τῆς ίδιας 'Aτθίδος): mit Recht jedoch hat man diesen Auszug für denselben erklärt, welchen Suidas anderwärts dem Trallianischen Sophisten Pollio zuschreibt; uns kann für unsere gegenwärtige Betrachtung jener Auszug völlig gleichgültig seyn, da es nicht wahrscheinlich ist, dass derselbe von denen, welche den Philochoros anführen, irgendwo gebraucht sei, am wenigsten da, wo ein bestimmtes Buch der Atthis genannt wird. Der Anfang des großen Werkes stellt sich von selbst als der Anfang der Attischen Mythen heraus; als den Schlufs giebt Suidas das Ende der 129. Olympias. Nach ebendemselben ist es gegen den Demon gerichtet gewesen; daher die Frage entsteht, ob die Schrift προς την Δημωνος Ατθίδα, welche Suidas als eine besondere aufführt, damit einerlei sei oder nicht, und ob in letzterem Falle es überhaupt richtig sei, dass auch die Atthis dem Demon entgegengesetzt war. Die Einerleiheit jener Gegenschrift mit der Atthis stelle ich in Abrede: Harpokration führt sehr oft dieses oder jenes Buch der Atthis des Philochoros an,

<sup>(1)</sup> Harpokr. in ἄμιπποι.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 98.

meist ohne zu sagen, daß es ein Buch der Atthis sei, doch bisweilen auch mit diesem Zusatze; wenn er dagegen in Ἡετιωνεία ausdrücklich sagt, ,,Φιλόχορος εν τη προς Δήμωνα αντιγραφη," so kann man nicht umhin eine Unterscheidung dieser Gegenschrift von der Atthis anzuerkennen: wobei es nur noch möglich bliebe, dass etwa das letzte Buch Anhangsweise die Streitschrift gegen Demon gewesen wäre. Wie man hierüber auch denken mag, kann die Atthis dennoch im Gegensatz gegen die Geschichte des Demon herausgegeben seyn, wenn sie auch nicht einerlei mit jener besondern Streitschrift war. Eine ähnliche Frage ist diese andere, ob das bei Suidas erwähnte Buch περί τῶν ᾿Αθήνησιν ἀρξάντων ἀπὸ Σωκρατίδου [καί] μέχρι ϶Απολλοδώρου mit Joh. Gerh. Vossius für einen Theil der Atthis zu halten oder nicht. Daß Philochoros ein blosses Verzeichniss der Archonten von Olymp. 101, 3. bis Olymp. 107, 3. oder Olymp. 115, 2. in welchen beiden letztern Jahren Apollodoros vorkommt, geschrieben haben sollte, hat Corsini (1) mit Recht für undenkbar erklärt; wenn er aber den Sokratides für einen frühern Archon vor Olymp. 70. und den Apollodor für einen spätern um Olymp. 130. hält, und so jene Schrift als ein Verzeichnifs des größten Theils der Attischen Archonten darstellen will, so fragen wir, warum das Verzeichniss denn nicht mit Kreon dem ersten jährlichen Archon anfing. Will man aber, um solchen Schwierigkeiten zu entgehen, die genannte Schrift als einen Theil der Atthis ansehen, so müßte sie einen bestimmten Abschnitt derselben gebildet haben, ein oder mehrere Bücher nehmlich. Könnte jedoch auch Olymp. 115, 2. als ein passender Abschnitt eines Buches angenommen werden, der den vorhandenen Angaben über den Inhalt der einzelnen Bücher nicht widerspricht, so läßt sich doch von Olymp. 101, 3. keinesweges dasselbe behaupten, indem dann eine mit der Angabe des Archon versehene Thatsache aus Olymp. 100, 3. welche, wenn man nicht die überlieferte Zahl des Buchs willkührlich ändern will, dem fünften verbleiben muß, nicht in der richtigen Folge der Zeit würde untergebracht werden können (2). Auch führt der Titel jener Schrift nicht darauf, dass sie eine Geschichte Athens während

<sup>(1)</sup> F. A. Bd. II. S. 90.

<sup>(2)</sup> Dass Olymp. 101, 3. in die Mitte des fünsten Buches falle, wird sich unten zeigen; und es lässt sich wenigstens nicht beweisen, dass mit Olymp. 115, 2. eines der Bücher schloss, obgleich man das sechste bis dahin könnte laufen lassen.

jenes Zeitraumes enthalten habe, sondern läßt nur ein Werk über die Archonten selbst erwarten; und nimmt man nur nicht an, daß es ein bloßes Verzeichniß gewesen sei, sondern daß es nähere Nachrichten über die Personen enthalten habe, so konnte Philochoros allerdings Gründe haben, warum er darin nur den bezeichneten Zeitraum umfaßte, indem er einerseits nicht im Stande seyn mochte, über die frühern Archonten hinlängliche Nachrichten zu erlangen, die über die persönlichen Verhältnisse großentheils nur von den Verwandten und Bekannten mündlich eingezogen werden konnten, anderseits aber zur Zeit, als die Schrift abgefaßt wurde, ein weiteres Herabgehen den Verhältnissen unangemessen seyn durfte; denn nichts verhindert anzunehmen, das Werk sei eine Jugendschrift des Philochoros, der um Olymp. 118. schon ein angesehener Zeichendeuter war. Hiernach sondern wir die angegebene Schrift von der Atthis aus, obgleich der Sammler der Bruchstücke sie mit Vossius für einen Theil derselben gehalten hat.

Der Ausdruck des Suidas, die Atthis umfasse die Geschichte oder Handlungen der Athener und die Könige und Archonten, lässt vermuthen, dafs sie nach der Ordnung der Könige und Archonten, und wenigstens von der Zeit an, da eine Sonderung der Begebenheiten nach den Jahren möglich war, in der Form von Jahrbüchern fortschritt. Dies wird bestätigt durch die häufige Anführung der Archonten, unter welchen die Begebenheiten sich eräugnet haben; ja die Auszüge des Dionysios von Halikarnafs aus den Theilen von Olymp. 107, 4. 110, 1.2. lehren, dass er in der Regel wenigstens, den Archon als Überschrift gesetzt, und dann die unter ihn fallenden Begebenheiten ziemlich trocken erzählt habe; wenn der Auszug des Dionysios, welcher sich auf Olymp. 118, 2.3. bezieht, in Rücksicht des letztern Jahres eine Ausnahme zeigt, so muß man bedenken, daß Olymp. 118, 3. nicht der Archon, sondern der ίερεὺς τῶν σωτήρων Eponymos war, dass die Athener später diese Weise das Jahr zu bezeichnen, welche aus niedriger Schmeichelei gegen Antigonos und seinen Sohn Demetrios hervorgegangen war, wieder verwarfen, und dass Philochoros wahrscheinlich deshalb den damaligen ίερεὺς των σωτήρων nicht nannte; so wie später der letzte ίερεὺς τῶν σωτήρων Diphilos (Olymp. 123,  $\frac{1}{2}$ .) fömlich ausgetilgt wurde (1). Diese Ansicht ist um so begründeter, da Philochoros, dessen Bruchstücke zwar zu dürftig sind, um

<sup>(1)</sup> Plutarch Demetr. C. 46.

über seine politische Überzeugung ein sicheres Urtheil zu erlauben, aber doch in den Stellen, welche sich auf Demetrios den Städtebelagerer beziehen (1), durchaus keine Neigung für diesen sondern eher einen Widerwillen verrathen, nach Suidas vielmehr zur Gegenparthei gehört haben muß, indem er wegen Anhänglichkeit an die Ptolemäische Herrschaft von dem Sohne des Städtebelagerers, Antigonos Gonatas, hinterlistiger Weise soll aus dem Wege geräumt worden seyn. Nach den vorzüglichsten, meist äußeren Begebenheiten, welche unter jedem Jahre angegeben waren, muß Philochoros dann häufig in die Darlegung der Staatseinrichtungen und Verhandlungen eingegangen seyn, und eine Menge Einzelbeiten erzählt haben, ohne welche das Werk weder so umfassend noch so belehrend würde geworden seyn. Da dies öfter zu längeren Auseinandersetzungen veranlassen mußte, so konnte freilich Manches auch unter andern Jahren, als wohin es der Zeitrechnung nach gehörte, gelegentlich angebracht werden; und da man überdies nicht gewiß seyn kann, daß die letzten Bücher rein nach den Archonten geordnet waren, so ist man überhaupt nur für den größten Theil des Stoffes und Werkes die Anordnung nach der Zeit anzunehmen berechtigt. Von diesem Gesichtspunkte aus mag man geneigt seyn es zu entschuldigen, daß Lenz und Siebelis die Bruchstücke bloß nach der Zeitfolge der Begebenheiten, mit Vernachläßigung der Eintheilung in Bücher angeordnet haben, da zumahl selten ein bestimmtes Buch angeführt wird, und selbst wo dies geschieht, die Leseart nicht immer zuverläßig ist. Aber anderseits kann man ja über die Zeit, auf welche sich eine Nachricht bezieht, im Irrthume seyn, aus welchem man sich eher heraushelfen würde, wenn es gelänge, über den Umfang von Jahren, welche jedes Buch behandelte, ins Klare zu kommen; und jede Sammlung von Bruchstücken muß sich den Zweck vorsetzen, der ursprünglichen Form des Werkes so nahe als möglich zu kommen. Im vorliegenden Falle wird dieses nur erreicht, wenn die Bruchstücke nach der Ordnung der Bücher zusammengestellt werden, nehmlich so, dass aus denjenigen Anführungen, welche ein bestimmtes Buch nennen, der Umfang eines

<sup>(1)</sup> S. 79. 82. Die Worte, τὰ ἱερὰ οὖτος ἀδιμεῖ πάντα, τά τε μυστιμὰ μαὶ τὰ ἐποπτιμά, standen gewiß in einer Beziehung auf die Thatsache, daß Demetrios zugleich Mystes und Epoptes wurde, und für ihn die väterlichen Zeiten der Weihen verändert wurden (οἱ χρόνοι τῆς τελετῆς οἱ πάτριοι μετεκινή Εκται).

jeden abgesteckt werde, so weit es möglich ist, dann aber die übrigen Bruchstücke nach der Zeitordnung eingeschoben werden, unbekümmert darum, ob der Schriftsteller sie vielleicht doch nicht an dieser Stelle, sondern vielmehr gelegentlich anderwärts geschrieben hatte, welches letztere ja immer das unwahrscheinlichere ist. Indem ich bemerkte, daß das Urtheil über die Zeit gewisser Thatsachen nur auf diesem Wege berichtigt werden könne, habe ich den Umfang der Bücher nach Möglichkeit zu bestimmen gesucht; die hiernach zu machende Anordnung sämtlicher Bruchstücke liegt jedoch außer meinem Plane.

Nach dem ersten Buche zu schließen, muß Philochoros in der mythischen Geschichte sehr ausführlich gewesen seyn; denn dieses ging nicht weit herab, und es möchte also auch das zweite Buch größtentheils nur Mythisches umfast haben. Gehört dasjenige, was er von den Tritopatoren sagte (1), in die Atthis, wie es doch wahrscheinlich ist, so scheint er vom Ursprunge des Menschengeschlechtes ausgegangen zu seyn. Er kam hiernächst auf Ogygos und die Ogygische Fluth in Attika (2), welche Africanus dem Auszuge des Moses gleichsetzt; ja Justinus Martyr behauptet sogar, Hellanikos und Philochoros die Verfasser der Atthiden, Kastor und Thallos und Alexander der Polyhistor, hätten gleich Philon und Josephus des Moses als eines sehr alten Herrschers der Juden Erwähnung gethan: eine Angabe, die ich mir erlaube in Zweifel zu ziehen. Vergleicht man nehmlich die Worte des Justinus Martyr mit denen des Africanus (3), so findet sich, dass beide sich auf dieselben Schriftsteller beziehen, Africanus jedoch nur, um die erwähnte Gleichzeitigkeit des Moses mit Ogygos zu erhärten; welches von letzterem nur auf dem Wege der Schlüsse geschieht, ohne dass er sagte, Philochoros erwähne den Moses. Indem nun Justinus Martyr bereits dieselbe Zusammenstellung gemacht hatte, scheint er dem Hellanikos und Philochoros die Anführung des Moses zu leihen, welche ohne Zweifel nur einem oder dem andern der zugleich genannten spätern Schriftsteller zukommt. Von Ogygos oder Ogyges bis Kekrops rechnet Africanus 189 Jahre, der Kanon des Eusebios von der Fluth bis Kekrops 200 Jahre; dem erstern

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 11.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 15.

<sup>(3)</sup> Justin. M. Cohort. ad Gr. S. 9 f. Africanus bei Euseb. P. E. X, 10. S. 489.

zufolge hatte wegen des bedeutenden Unterganges von Menschen in dieser Zeit kein König in Attika geherrscht; denn der Aktaeos, und was sonst für erdichtete Nahmen vorkämen, habe nach Philochoros gar nicht gelebt. Dieses verständige Urtheil des Philochoros verdient Anerkennung; in andern Mythen bediente er sich der geschichtlichen oder sogenannten pragmatischen Erklärung (1), ohne dass man ihn jedoch einer übertriebenen Erklärungssucht beschuldigen kann. Wahrscheinlich hat sich Philochoros des Sprüchwortes, Πολλά ψεύδονται ἀσιδοί, welches die einzige ganz bestimmte und durch keine verschiedene Leseart widersprochene Anführung aus dem ersten Buche ist (2), bei Verwerfung jener mythischen Könige bedient; denn die auf uns gekommenen Beispiele der geschichtlichen Mythenerklärung, wobei es ebenfalls angebracht seyn konnte, fallen nicht mehr in den Bereich des ersten Buches. Die Geschichte des Kekrops scheint sehr ausführlich gewesen zu seyn; einen großen Theil davon mag die Einführung der Heiligthümer, die ihm zugeschrieben wurde, eingenommen haben, wie der des Kronos und der Rhea(3); anderes war anderen, auch politischen Inhaltes. Er erklärte den Beinahmen des Kekrops διφυής von seiner großen Gestalt, vermöge deren er für zwei Männer gelten konnte; zu viel wissend wußte er auch, Kekrops habe eine Volkszählung angestellt, woraus sich die Zahl 20,000 ergeben habe: jeder musste einen Stein an einen dazu bestimmten Ort wersen, und man zählte dann die Steine; daher sei das Wort λαοί für Volk entstanden. Insbesondere schreibt er dem Kekrops die Vereinigung des Volkes in die zwölf Städte oder Burgen zu; später habe dann Theseus diese in die eine Stadt verbunden (4). Dies letztere scheint Philochoros gleich bei Kekrops im Voraus erwähnt zu haben; denn die Erklärung des Wortes  $a\sigma \tau v$ , womit die Gesammtstadt bezeichnet wird, führt das Etymologicum magnum bestimmt aus dem ersten Buche der Atthis an (5), wogegen freilich Stephanos von Byzanz das eilfte nennt, ohne Zweifel durch Verderbung von  $\bar{\alpha}$  in  $\bar{\alpha}$ .

<sup>(1)</sup> Lobeck Aglaopham. S. 988.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 10.

<sup>(3)</sup> Macrob. Sat. I, 10.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 17.

<sup>(5)</sup> Bruchst. S. 35.

Dies ist die einzige Stelle, aus welcher man bestätigen kann, was freilich sehon an sich wahrscheinlich ist, daß die Geschichte des Kekrops im ersten Buche abgehandelt war; Theseus Thaten waren erst im zweiten erzählt.

Das erste Buch dürfte mit Kekrops abgeschlossen haben; denn da auf diesen Kranaos folgt, des Kranaos Nachfolger Amphiktyon aber schon ins zweite Buch gestellt war, und Kranaos Ende eine weit weniger ausgezeichnete Epoche bildet, so ist es nicht wahrscheinlich, dass Kranaos Geschichte noch zum ersten gehört habe. Im zweiten Buche hatte Philochoros vom Areopag gehandelt, und zwar bei Gelegenheit des ersten Rechtshandels daselbst zwischen Poseidon und Ares (1). Dieser wird von Eusebios noch unter Kekrops gesetzt, welches Jos. Scaliger ausführlich vertheidigt (2); Philochoros muß ihn weiter herabgerückt haben, etwa unter Kranaos, wie die Parische Chronik: letztere Stelle will ihm auch Siebelis schon anweisen. Dies ist wenigstens wahrscheinlicher, als daß die Sache erst nachträglich bei Erwähnung des Urtheils über Orestes sollte erzählt worden seyn. Gewifs ist, dass im zweiten Buche die Mythen von Dionysos, insonderheit in Bezug auf Attika ausführlich erzählt waren, und dass die Ankunst des Dionysos in Attika von dem Verfasser unter Amphiktyon gesetzt, und Amphiktyons Geschichte in diesem Buche enthalten war (3). Alle übrige Stellen, welche mit Bestimmtheit dem zweiten Buche zugeschrieben werden, beziehen sich auf das Zeitalter des Erichthonios (4), nahmentlich in Rücksicht der diesem zugeschriebenen Einführung der Panathenäen (5), auf Erechtheus, seine Töchter und den Sohn des Xuthos Ion (6), von dessen Heereszug zur Unterstützung der Athener Philochoros die Boedromien herleitete, endlich auf den Theseus. Wie letzterer den Kretischen Tauros bezwang, wird bestimmt aus dem zweiten Buche angeführt (7); desgleichen daß die Athena Skiras

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 18 f.

<sup>(2)</sup> Animadv. num. DI.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 20-24. und besonders Athenãos II, S. 38. C. vgl. XV, S. 693. D.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S.24. 25.

<sup>(5)</sup> Vgl. Corp. Inscr. Gr. Bd. II. S. 312.a.

<sup>(6)</sup> Bruchst. S. 26. 27. 31.

<sup>(7)</sup> Bruchst. S. 30.

von Skiros dem Eleusinischen Wahrsager genannt sei; welcher letztere mit Theseus in Verbindung gesetzt wird, so wie auch die Verehrung jener Athena gerade von Theseus eingeführt worden seyn soll (1); auch Einzelheiten aus den Gebräuchen dieses Dienstes waren bestimmt im zweiten Buche erzählt (²). Ebenso war im zweiten Buche von Theseus angeblicher, durch Philochoros geschichtlich umgedeuteter Fahrt zum Hades, und von seiner nach der Rückkehr von dort erfolgten Vertreibung aus Athen die Rede (3). Nur von den Oschophoren hätte, ungeachtet die Oschophorien eine Stiftung des Theseus genannt werden, der Verfasser im zwölften Buche gehandelt, wenn Harpokration (4) wirklich ἐν τῆ δωδεκάτη schrieb: aber es liegt nahe genug zu glauben, daß ursprünglich δευτέρω, nehmlich  $\bar{\beta}$  stand, welches in  $\bar{\beta}$  übergegangen ist. Gewiß ist also, daß das zweite Buch wenigstens bis an das Ende des Theseus ging, bis wohin vom Tode des ersten Kekrops nach herkömmlicher Zeitrechnung des Eusebios und der Parischen Chronik 302 Jahre verflossen waren. Die hohe Bedeutsamkeit des Theseus für Athen und die nach ihm erfolgte Veränderung der herrschenden Familie konnte allerdings bestimmen, mit ihm ein Buch abzuschließen; sichere Anzeigen fehlen jedoch. Ebenso gut konnte mit Troia's Untergang, welcher gewöhnlich an den Schlufs der Regierung des Menestheus oder in den Anfang des Demophon gesetzt wird, oder mit dem Anfang des Neliden Melanthos ein Abschnitt gemacht werden; im letztern Falle würde die Erwähnung des Areopags im zweiten Buche auf den Rechtshandel des Orestes bezogen werden können, den man unter Demophon setzt. Aber es hindert sogar nichts anzunehmen, das zweite Buch sei bis zur Einführung der lebenslänglichen, der zehnjährigen, ja der einjährigen Archonten (Olymp. 24, 2.) herabgegangen, und es findet sich überhaupt keine Angabe aus dem dritten Buche, welche man über Solons Staatsveränderung hinaufzusetzen berechtigt wäre. Vom Anfange des Menestheus bis zu dem ersten jährigen Archon ist ein Zeitraum von mehr als fünf Jahrhunderten; aber es wäre möglich, dass Philochoros sich hier auf die Bestimmung des Kanons der Könige und der Archonten mit Zufügung der wichtigsten

<sup>(1)</sup> Ebendas, S. 31.

<sup>(2)</sup> Athen. XI. S. 495. E.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 33.

<sup>(4)</sup> In εσχοφόροι.

Begebenheiten beschränkt hätte, und auf keinen Fall bot dieser Zeitraum so viele Erläuterungen der Heiligthümer dar, deren meiste ihren Ursprung angeblich in noch früherer Zeit hatten. Wir kennen von Philochoros aus dieser Zeit nur seine Bestimmung der Zwischenräume zwischen der Einnahme von Troia, der Wanderung nach Ionien, und dem Leben Homers: letztern setzte er unter den Archon Archippos; den Zwischenraum zwischen beiden ersten nahm er so groß als nachher Eratosthenes und Eusebios (1), und es dürfte nicht gewagt seyn zu glauben, daß der ganze Eusebische Kanon der Könige und Archonten vor Kreon im Wesentlichen aus dem Philochoros geflossen sei.

Ein später Anfang ist für das dritte Buch um so wahrscheinlicher, da dasselbe einen Zeitabschnitt umfaste, welcher durch wichtige und offenbar mit Ausführlichkeit behandelte Staatsveränderungen ausgezeichnet war. Dass Philochoros von Solons Gesetzgebung gehandelt habe, würde sich von selbst verstehen, wenn wir auch kein Zeugnifs darüber hätten; jedoch kommt seine Meinung über die σεισάχθεια bestimmt vor (2). Nun hatte Philochoros außer dem zweiten Buche im dritten von der Gerichtsbarkeit der Areopagiten gehandelt, welche sich auf beinahe alle Vergehen und Gesetzwidrigkeiten bezogen habe; im dritten aber nahmentlich davon, dass nur diejenigen, welche durch Geschlecht, Reichthum und sittliches Leben ausgezeichnet waren, in den Rath auf dem Areopagos hätten kommen können (3). Den Rath der Areopagiten als solchen, nicht das Gericht, hat aber erst Solon gebildet; er bestand aus den gewesenen Archonten, die nur aus den Pentakosiomedimnen, aus welchen sie später und zwar seit Kleisthenes erloost wurden, durch Cheirotonie gewählt waren (4), und dann nach bestandener Prüfung in den Areopag übergingen; Vermögen, Ansehen und bewährte Rechtlichkeit wird also hierbei vorausgesetzt, und mit den beiden ersten Dingen war damals alte Abkunft meist verbunden, wenn sie auch nicht

<sup>(1)</sup> Corp. Inscr. Gr. Bd. II. S. 328.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 39 f. Was von Tyrtaeos erzählt war (Bruchst. S. 38.), mag im Anfange des dritten Buches gestanden haben, wenn anders das dritte Buch mit Kreons Jahr begann.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 19 f.

<sup>(4)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 410.

nothwendige Bedingung der Wählbarkeit war. Sonach kann Philochoros im dritten Buche nur vom Solonischen Areopag gehandelt haben. Die Solonische Verfassung wurde von den Thesmotheten (das heißt wie öfter den neun Archonten) auf dem Markte bei dem Steine, πρὸς τῷ λίθω, beschworen (1): daher die Erwähnung dieses Steines im dritten Buche (2). Die Erzählung von des Sikyoniers Lysander Neuerungen in der Kitharistik passt ebenfalls sehr wohl in Solons Zeiten, und konnte entweder bei Gelegenheit der Panathenäen, deren musische Kämpfe Solon nach dem, was ihm in Bezug auf die Rhapsodenspiele zugeschrieben wird, angeordnet haben muß, oder bei der erneuerten Einführung der Pythischen Spiele angebracht seyn, einer Thatsache, die in Olymp. 47, 3. oder 48, 3. fällt, und die als allgemeine Amphiktyonische Angelegenheit nicht allein, sondern noch ins Besondere darum Athen näher berührte, weil der Kirrhäische Krieg, in dessen Folge jene Spiele gehalten wurden, auf Solons Betrieb unternommen, und von den Athenern unter Alkmaeon mitgeführt worden war (3). Jene Erzählung von Lysander stand aber im dritten Buche (4). In ebendemselben kam der dreiköpfige Hermes vor, welchen Hipparchs Liebhaber Prokleides gesetzt hatte (5); derselbe war einer von jenen Wegweisern, deren Errichtung zu den Lieblingsneigungen des Hipparchos des Peisistratiden gehörte: hier lernen wir also, dass das dritte Buch auch die Herrschaft der Peisistratiden umfaste. Ferner waren darin die Attischen Demen abgehandelt, und vorzüglich ihre Nahmen erklärt; acht Demen werden aus Philochoros angeführt, Xypete, Semachidae, Alopekae, Kerameis, Melite, Oie, Oion, Kolonos und der gleichnahmige Ort in der Stadt; die beiden ersten abgerechnet, bei welchen kein bestimmtes Buch angegeben ist, werden alle ausdrücklich aus dem dritten angeführt (6), außer dass bei Oion im Harpokration das dreizehnte genannt wird, wofür aber, wie Siebelis schon vermuthete, das dritte zu setzen ist. Sehr irrig ist die Vorstellung, als ob diese Aufzählung der Demen

<sup>(1)</sup> Plutarch Sol. 25.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 44.

<sup>(3)</sup> Plutarch Sol. 11.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 47.

<sup>(5)</sup> S. 45 f.

<sup>(6)</sup> Bruchst. S. 37 f. S. 58.

in eine topographische Übersicht von Attika gehört habe; Kleisthenes erhob die Demen, welche vorher eben nichts weiter als Ortschaften waren, zu Staatskörperschaften, welche in die zehn Stämme eingeordnet wurden; indem nun Philochoros im dritten Buche die neue Verfassung des Kleisthenes erzählt haben muß, gab er eine Übersicht der Kleisthenischen Demen, welche auch gar nicht überflüssig war, da die Stammverfassung später vielfach verändert worden. Hesychios und aus ihm Phavorin (1) führt auf das Zeugnifs des Philochoros im dritten Buche die Weihung des Hermes Agoraeos Ke Beidos ἄρξαντος an; dieser Archon ist nicht bekannt, ist aber nach einer früher von mir geäußerten Vermuthung (2) kein anderer als der Archon Hybrilides Olymp. 72, 2. und wer dies auch nicht zugeben wollte, könnte ihn doch nicht mehr als etliche Olympiaden später setzen. Diese Anführung stimmt vollkommen mit dem überein, was wir aus den übrigen Stellen über den Zeitraum des dritten Buches annehmen müssen; und wenn Harpokration in zwei Stellen (3) bei dieser Sache statt des dritten das fünfte nennt, so nehme ich die frühere Billigung dieser letztern Angabe nunmehr zurück. Denn es hat durchaus nicht den Anschein, dass Philochoros die kleine Thatsache, zumahl da er dabei den Archon nannte, aufser der Ordnung der Zeit gelegentlich angebracht habe; und könnte man auch glauben, die Angabe des Harpokration sei der Verderbung weniger als der Artikel des Hesychios verdächtig, weil sie zweimahl vorkommt, so muß man dagegen bedenken, daß Harpokration schwerlich selbst einer und derselben Sache zwei Glossen (Έρμῆς ὁ πρὸς τῆ πυλίδι und πρὸς τῆ πυλίδι Έρμῆς) gewidmet habe, sondern die erstere kürzere von einem andern eingesetzt, und aus dem zweiten ausführlichern Artikel, nachdem die Zahl schon verderbt gewesen, entnommen seyn dürfte. Ein passendes Ende für das dritte Buch könnten die Schlachten bei Salamis und Plataeae abgegeben haben; allein wir sind genöthigt weiter damit herabzugehen. Philochoros hatte im dritten Buche (4) vom Theorikon gehandelt, welches für die Festschau aus der Staatskasse bezahlt

<sup>(1)</sup> Ιη άγοραῖος.

<sup>(2)</sup> Abh. de archontibus Atticis pseudeponymis S. 131. in den Schriften der Akademie aus dem J. 1827.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 49.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 70.

wurde. Die Einführung desselben ist unzweifelhaft dem Perikles zuzuschreiben (1); die Verwaltung des Perikles beginnt um Olymp. 77, 4. und die Theorikenspenden sind nach Plutarch eine Vorbereitung zu der Olymp. 80, 1. erfolgten Erniedrigung des Areopags geworden. Vielleicht ist diese letztere der Grenzpunkt des dritten und vierten Buches gewesen; viel später kann, wie sich zeigen wird, das vierte nicht angesangen haben, und die späteste Begebenheit aus dem dritten, von welcher eine Andeutung übrig geblieben ist, fällt kurz vorher. Nach Stephanos von Byzanz (2) kam nehmlich in diesem die Lakonische Ortschaft Aethaea vor, deren Einwohner Thukydides (3) erwähne: unstreitig hatte Philochoros von ebenderselben auch Athen berührenden Sache gesprochen wie Thukydides im ersten Buche, welches Philochoros in der Geschichte der zunächst liegenden Zeiten häufig, zum Theil ganz wörtlich benutzt hat (4); die Erwähnung jenes Lakonischen Ortes gehört daher zur Geschichte des Helotenaufstandes, welcher in Olymp. 79. Nimmt man nun die freilich nur vorausgesetzten Grenzpunkte des dritten Buches, deren zweiter jedoch nicht weit fehlen kann, so lange an, als neue Quellen zu näherer Bestimmung fehlen, so würde dieses Buch einen Zeitraum von 227 Jahren umfasst haben; die folgenden Bücher müssen dagegen immer ausführlicher geworden seyn, da sich die Zeiträume allmählig sehr verkürzen.

Dem vierten Buche wird ausdrücklich die Geschichte der heiligen Kriege zugeschrieben, welche in Olymp. 83. fallen (5); hiernächst muß der Verfasser die Unterwerfung Euböa's durch den Perikles. erzählt haben (6). Genau hatte er die ungefähr gleichzeitig, unter dem Archon Lysimachides Olymp. 83, 4. angestellte Bürgerprüfung (διαψήφισιε) abgehandelt (7), deren

<sup>(1)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. I. S. 236. und besonders Plutarch Perikl. 9.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 46.

 $<sup>(^3)</sup>$  I, 101.

<sup>(4)</sup> Man vergleiche Philochoros beim Schol. Aristoph. Vögel 557. (aus dem vierten Buche) mit Thuk. I, 112. und Philochoros beim Schol. Aristoph. Wolk. 213. mit Thuk. I, 114. wo ganze Sätzchen wörtlich dieselben sind.

<sup>(5)</sup> Bruchst. S. 50.

<sup>(6)</sup> Bruchst. S.51.

<sup>(7)</sup> Ebendas.

Ergebniss uns noch überliefert ist. Abgerechnet diejenigen, welchen das Bürgerrecht durch Volksbeschlufs gegeben war, und diese konnten nur wenige seyn, musste die Ebenbürtigkeit sich aus den Verhandlungen der Phratrien ergeben: denn die lexiarchischen Register konnten nicht genügen, weil es sich darum handelte, die falsch eingeschriebenen (τοὺς παρεγγεγραμ- $\mu$ évous) auszumitteln: in den Phratrien sind die Geschlechter enthalten, deren Genossen γεννηται heißen; früher sind sie nach Philochoros όμογάλακτες genannt worden; ein verwandter Begriff ist der der Orgeonen, welche durch gleiche väterliche Heiligthümer verbunden waren (1). Nichts ist natürlicher, als dass Philochoros bei jener ältesten Bürgerprüfung die Grundlage derselben, die Verhältnisse der Phratrien darstellte; aus welcher Auseinandersetzung bei Suidas die Worte übrig sind: τοὺς δε φράτορας επάναγκες δέχεσθαι καὶ τοὺς δργεῶνας και τοὺς δμογάλακτας, οὓς γεννήτας καλοῦμεν. Diese Auseinandersetzung war aber im vierten Buche enthalten (2), gerade da also, wohin jene Bürgerprüfung unter Lysimachides nach der Zeitordnung gehörte, und es ist ein Missverständnis, wenn man glaubt (3), Philochoros habe jene Bürgerprüfung erst unter dem anderwärts bei ihm vorkommenden Archon Archias erzählt, unter welchem man überdies nicht den Archon von Olymp. 90, 2. sondern den von Olymp. 108, 3. hätte verstehen sollen. Auch die Werke, welche unter Perikles Leitung zu Athen ausgeführt wurden, berichtete das vierte Buch: unter Olymp. 85, 3. war die Aufstellung der goldenen Bildsäule im großen Burgtempel angemerkt, unter dem Archon Euthymenes Olymp.85,4. der Anfang des Baues der Propyläen (4); welcher bestimmt dem vierten Buche zugeschrieben wird, so wie der Perikleische Bau des Lykeion (5). Außerdem kommen nur noch zwei Anführungen vor, wobei das vierte Buch wirklich genannt ist, nehmlich dass zu einer gewissen Zeit tausend Reiter zu Athen aufgestellt waren, und dass darin von der στρατεία εν τοῖς ἐπωνύμοις gehandelt war (6). Die Attische Reiterei wird in der Regel auf 1200 Mann

<sup>(\*)</sup> Vergl. Schömanns Vorrede zum Verzeichnifs der Sommervorlesungen der Univ. Greifswald v. J. 1829.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 41 f.

<sup>(3)</sup> Meier de bonis damnatorum S. 79.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 55.

<sup>(5)</sup> Bruchst. S. 53.

<sup>(6)</sup> Bruchst. S. 53 42.

berechnet, welche seit dem Olymp. S3, 3. geschlossenen Frieden in Folge des erhöhten Wohlstandes sollen gebildet worden seyn; aber öfter ist nur von tausend die Rede, und die natürlichste Erklärung ist die, dass 200 unter jenen 1200 für die berittenen Bogenschützen abzuziehen seien; denn diese sind unter den 1200 begriffen (1). Wiewohl nun Philochoros hiervon schon vor der Geschichte des Peloponnesischen Krieges geredet haben könnte, so finden wir doch nach Anleitung des Thukydides am wahrscheinlichsten, daß er gerade wie Thukydides (3) erst bei dieser Gelegenheit von der Attischen Macht und der Bildung des Heeres gesprochen habe. Thukydides giebt nehmlich in der Perikleischen Rede die Reitermacht nebst den berittenen Bogenschützen auf 1200 Mann an; er nennt überdies die Zahl der zum Felddienste tauglichen Schwerbewaffneten, und dann der schwerbewaffneten Schutzverwandten und Bürger, welche zu Besatzungen und zur Vertheidigung der Stadt gebraucht werden könnten, worunter nur die ältesten und jüngsten Bürger begriffen sind, weil die übrigen zum Felddienste genommen werden. Diese Bestimmungen hängen wesentlich zusammen mit der sogenannten στρατεία εν τοῖς επωνύμοις, nach denen die Kriegspflichtigkeit für den Felddienst und für die übrigen Dienste bestimmt, und das Aufgebot, je nach den Altersklassen, gemacht wurde. Nichts ist daher wahrscheinlicher, als dass die beiden obengenannten Nachrichten aus dem vierten Buche des Philochoros die Geschichte um den Anfang des Peloponnesischen Krieges betrafen. Von hier bis zur 100. Olymp. findet sich keine Angabe aus einem bestimmten Buche, indem diejenige aus dem sechsten, welche man in Olymp. 90, 2. gesetzt hat, einem viel spätern Jahre angehört: wovon bald die Rede seyn wird. Der schicklichste Schlufspunkt für das vierte Buch ist aber unstreitig der Fall Athens nach der Schlacht bei Aegospotamoi und die Herrschaft der dreifsig Männer; so dass das folgende mit der neuen Versassung unter Euklid (Olymp. 94, 2.) beginnen würde. Dies gäbe für das vierte Buch einen Zeitraum von 57 Jahren, und für das nächste etwas weniger.

Die erste Angabe aus dem fünften Buche ist die über die Symmorien der Vermögensteuer (εἰσφορά) unter den Archon Nausinikos Olymp. 100, 3. (3)

<sup>(1)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. I. S. 279. S. 284.

<sup>(2)</sup> II, 13.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 72. Vgl. Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 60. S. 64.

womit eine andere Stelle über die 1200 Liturgie Leistenden nicht hätte verbunden werden sollen. Außerdem bleiben nach Beseitigung der oben dem dritten Buche zugeeigneten Stelle über den Hermes Agoraeos nur noch zwei aus dem fünsten übrig, welches nach dem über den Anfang des sechsten gleich zu sagenden in Olymp. 105. geendigt haben muß. Die eine dieser Stellen handelt von der Stadt Datos (Krenides), welche von Philipp von Macedonien, nachdem er sich derselben bemächtigt hatte, in Philippi umgenannt worden sei, wie Ephoros und Philochoros im fünften Buche erzählten; die andere von Stryme an der Thrakischen Küste, einem Handelsplatze der Thasier, deren Streitigkeiten mit den benachbarten Maroniten über den Besitz dieses Ortes Philochoros mit dem Zeugnisse des Archilochos belegt habe (1). Die Einnahme von Datos durch Philipp setzt Diodor (2) nach der von Pydna und Potidäa, und erzählt dies alles unter Olymp. 105, 3. ungeachtet sicher ist, dass Potidäa nicht vor Ende Olymp. 105, 4. oder Anfang Olymp. 106, 1. von Philipp eingenommen worden (3). Hiernach mußte also Philippi erst Olymp. 106, 1. nach dem Macedonischen Könige benannt seyn, und dieses Jahr kann dem fünften Buche des Philochoros nicht mehr beigelegt werden. Aber Olymp. 105, 1. hatten die Thasier die Stadt Krenides gegründet (4), welche mit Datos derselbe Ort ist, und wahrscheinlich gaben diese ihm den Nahmen Krenides; indem es vorher schon Datos hiefs, nicht aber wie Appian behauptet, zuerst Krenides, und nachher Datos. Ohne Zweifel hatte dies Pilochoros im fünften Buche angemerkt; er hatte gesagt, die Thasier hätten Datos damals besetzt und Krenides genannt, Philipp aber habe es später umgenannt, ungefähr wie Diodor sagt: Θάσιοι μὲν ψέκισαν τὰς ονομαζομένας Κρηνίδας, ας ύστερον ο Βασιλεύς αφ' έαυτοῦ ονομάσας Φιλίππους, ἔπλησεν olunτόρων. Die Streitigkeiten der Thasier und Maroniten über Stryme, welche Philochoros mit dem Zeugnisse des Archilochos belegt hatte, werden von Harpokration darum aus dem Philochoros erwähnt, weil er sie in den Schriften des Demosthenes fand. Philipp benutzt dieselben nehmlich in dem Briefe an

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 75.

<sup>(2)</sup> XVI, 8.

<sup>(3)</sup> Winiewski Comm. in Demosth. de Cor. S. 43.

<sup>(4)</sup> Diodor XVI, 3. und Wess.

<sup>(5)</sup> S. 163.

die Athener, um zu zeigen, wie wenig die Athener mit sich übereinstimmten, wenn sie ihre Streitsachen mit ihm nicht auf dem Wege der Güte und des Rechtes schlichten wollten, da sie doch die Thasier und Maroniter nöthigten, ihren Zwist über Stryme auf diese Art entscheiden zu lassen. Dieser Rechtshandel muß also kurz vorher vorgekommen seyn; jedoch ist der Brief des Philippos erst um Olymp. 109.4 geschrieben (1), und es ist daher nicht wahrscheinlich, dass Philochoros bei Gelegenheit der rechtlichen Entscheidung, die doch nur wenige Jahre früher konnte angeordnet seyn, von der Sache gehandelt habe, da das fünfte Buch nicht so weit herabging. Dagegen finden wir schon Olymp. 104, 4. eine Unternehmung der Athener mit den Thasiern, um Stryme zu besetzen; die Maroniten dagegen schickten sich an, den Ort zu vertheidigen, und rüsteten sich zu einem Seetreffen (2). Dies muß der Anfang des damaligen Streites gewesen seyn; die Athener scheinen von den Thasiern aufgefordert worden zu seyn, die Thasischen Ansprüche gegen die Maroniten, obgleich die Attische Flotte letztern auf ihr eigenes Verlangen eben nur wenige Tage vorher freundschaftliche Dienste geleistet hatte (3), geltend zu machen, und den Ort mit ihnen zu besetzen: erst später entschied sich Athen dann für die Erledigung der Sache durch ein Gericht. Auf das Jahr Olymp. 104, 4. also ist die in Rede stehende Erwähnung der Angelegenheit im fünften Buche des Philochoros zu beziehen. Da wir nun, wenn Diodors Zeitbestimmung der Besetzung von Krenides durch die Thasier nicht trügt, das Jahr Olymp. 105, 1. noch dem fünften Buche zugeben müssen, und kaum ein schiklicherer Abschnitt gefunden werden kann, als der Regierungsantritt des Philippos und die ersten Verwickelungen der Athener mit ihm, so scheint es, Philochoros habe das genannte Buch mit dem Jahre des Archon Kallimedes Olymp. 105, 1. in welchem Philippos zur Regierung kam, geschlossen, wie Theopomp damit seine Geschichte eröffnet hatte, und mit dem nächsten Jahre habe er das sechste Buch begonnen. Höchstens kann noch das Jahr Olymp. 105, 2. dem erstern beigelegt werden. Das fünfte umfaste also nach dieser Darstellung eilf Olympiaden.

<sup>(1)</sup> Clinton Fast. Hell. unter Olymp. 110, 1. mit Krügers Bemerkungen.

<sup>(2)</sup> Demosth. g. Polykl. S. 1213. 15. Die Zeitbestimmung ergiebt sich aus dem Zusammenhange der Rede; vgl. Clinton S. 131. d. Krügerschen Übers.

<sup>(3)</sup> Demosth. ebendas. S. 1212. 1213.

Alles, was mit Bestimmtheit in das sechste Buch gesetzt wird, liegt in der Zeit von Olymp. 105, 2. bis Olymp. 110, 2. entweder gewiß oder höchst wahrscheinlich; die Schlacht bei Chaeronea (Olymp. 110, 3.) oder ein etwas späterer Zeitpunkt, wie etwa Alexanders Ubergang nach Asien unter dem Archon Euaenetos (Olymp. 111, 2.) konnte der Grenzpunct gegen das siebente Buch seyn, dessen Anfang man nicht viel später zu setzen geneigt seyn dürfte, weil das achte schon mit Olymp. 118, 2. schlofs. Indessen kann man auch annehmen, das siebente und achte hätten zusammen nur zwölf Jahre umfast, wie das neunte nur höchstens vier Jahre in sich begriff: unter welcher Voraussetzung man das sechste Buch bis Olymp. 115, 2. könnte fortlaufen lassen, und das siebente mit Olymp. 115, 3. anfangen, das heisst mit demjenigen Jahre, in welchem durch die Herrschaft des Kassander der Grund zur Verwaltung des Phalerers Demetrios gelegt wurde. Hiernach würde dann das Ende des sechsten Buches mit dem Ende der oben berührten Schrift περί τῶν ᾿Αθήνητιν ἀρξάντων ἀπὸ Σωκρατίδου μέχρι ἀπολλοδώρου übereinstimmen; und Philochoros müſste vom siebenten Buche an plötzlich viel ausführlicher geworden seyn: eine allerdings nicht ungereimte Annahme, da es sogar leicht möglich wäre, dass die sechs ersten Bücher abgesondert von den übrigen als ein besonderes die Zeiten vor seinem Jünglingsalter umfassendes Werk herausgegeben waren. Folgendes sind die Anführungen aus dem sechsten Buche. Erstlich, dafs die Zwölfhundert, welche die Liturgien versehen hätten, daselbst vorkamen (1). Unstreitig sind diese die zwölfhundert Mitglieder der trierarchischen Symmorien, welche Olymp. 105, 3. für das nächste Jahr und die Folge gebildet wurden (2): die Symmorien der Vermögensteuer waren schon im vorhergehenden Buche an ihrer Stelle abgehandelt; die Trierarchie ist eine Liturgie, die Vermögensteuer nicht. Zweitens führt Harpokration (3) aus Demosthenes vierter, nach den gewöhnlichen Ausgaben erster Philippischer Rede (4) die Worte an: καὶ τῆν ἱερὰν ἀπὸ τῆς χώρας ψχετ' έχων τριήρη, und setzt zur Erklärung zu: λέγοιτ' αν ή πάραλος, ώς συνιδεῖν

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 73. aus Harpokration.

<sup>(2)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. II. S. 99 ff.

<sup>(3)</sup> In ίερα τριήρης. Vgl. Bruchst. S. 61.

<sup>(4)</sup> S.50.1.

έστιν έκ τε τοῦ Φιλοχόρου καὶ ἐκ τοῦ ᾿Ανδροτίωνος ὁμοίως ἔκτης. Harpokration wollte hiermit nicht sagen, aus diesen könne man sehen, dass unter der heiligen Triere jederzeit die Paralos gemeint sei: denn es gab ja auch andere heilige Trieren (1): sondern dass in jener Demosthenischen Stelle die Paralos verstanden werden müsse. Philipp nehmlich hatte die heilige Triere weggeführt, sagt Demosthenes; dass es die Paralos war, sah man aus den Atthiden, worin dieselbe That erwähnt war. Diese wurde bei Gelegenheit einer Landung bei Marathon ausgeführt, welche jedenfalls in den angenommenen Zeitraum des sechsten Buches, und wie es scheint schon in Olymp. 106. fällt (2). Drittens war in demselben die Geschichte des Jahres Olymp. 107, 4. unter dem Archon Kallimachos enthalten (3). Viertens von den Bürgerprüfungen (διαψηφίσεσι), wie sie unter dem Archon Archias vorgenommen wurden, hatten am vollständigsten Androtion und im sechsten Buche Philochoros gehandelt (4). Dies bemerkt Harpokration zur Erläuterung des Aeschines, welcher in der Olymp. 108, 4. gehaltenen Rede gegen Timarch zweimahl der kürzlich gehaltenen Bürgerprüfung gedenkt, und diese auch in der Rede de falsa legatione erwähnt. Es ist also klar, dass der Archon Archias, welchen Harpokration anführt, nicht der von Olymp. 90, 2. seyn kann, sondern nur der von Olymp. 108, 3. und in der Geschichte dieses Jahres Philochoros jenen Gegenstand abgehandelt hatte; hierdurch wird zugleich der Demosthenischen Rede gegen den Eubulides ihre Stelle angewiesen, da diese zur Zeit jener Bürgerprüfung gehalten wurde. Es ist dies die zweite Bürgerprüfung,

<sup>(1)</sup> Staatsh. d. Athen. Bd. I. S. 258 f.

<sup>(2)</sup> Abh. de archont. Att. pseudep. S. 136. Winiewski a. a. O. S. 61 f.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 73.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 61. Was hierüber zu sagen, hat mir Clinton unter Olymp. 108, 3. schon vorweggenommen. Ich setze nur zu, dass bei dieser Bürgerprüfung offenbar jener Antiphon ausgestoßen wurde, dessen Demosthenes v. d. Krone S. 271. gedenkt, und das hiernach die von Demosthenes dort erwähnten Thatsachen und die Delische Rede des Hyperides später zu setzen sind, als ich Staatsh. d. Athen. Bd. I. S. 441. und Winiewski Comm. in Dem. de Cor. S. 52 ff. gethan haben. Auf den Ausdruck νεανίας, welchen Demosthenes S. 272. von Aeschines bei dieser Gelegenheit gebraucht, kann eine Zeitbestimmung dieser Sache nicht gegründet werden, da νεανίας wie νεανιασε einen stattlichen, hochfahrenden, anmaßenden Menschen bezeichnet (vgl. S. 329.), und nicht auf das Lebensalter des Aeschines bezogen werden darf.

welche wir kennen; die erste fiel in Olymp. 83, 4. Dagegen ist keine Spur vorhanden, dafs eine solche unter dem Archon Archias Olymp. 90, 2. angestellt sei; ein Irrthum, der besonders durch Petitus verbreitet worden, und den auch Jos. Scaliger theilt. Bekanntlich ist in dessen Thesaurus temporum eine sogenannte ίστοριῶν συναγωγή enthalten, deren ersten Theil eine 'Ολυμπιάδων ἀναγραφή bildet: dies sehr fleissig gearbeitete Werk erweist sich jedem, der es in Verbindung mit andern Quellen öfter gebraucht, als eine Zusammenstellung, welche Scaliger aus den ihm zugänglichen Quellen gemacht und nach dem Vorworte des zweiten Herausgebers fortwährend verbessert hat. So oft dies bereits auch gesagt worden ist (1), findet dennoch der alte Irrthum, als ob wir darin eine alte Schrift vor uns liegen hätten, immer wieder seine Liebhaber, und es wäre daher zu wünschen, dass ein junger Mann die mühseelige, sonst aber nicht mit Schwierigkeiten verbundene Aufgabe löste, die Quellen, woraus alles geschöpft ist, nachzuweisen. Jene Bürgerprüfung nun hat Jos. Scaliger aus dem Harpokration fälschlich unter den ersten Archon Archias Olymp. 90, 2. eingetragen. Fünftens war in dem Buche, wovon wir sprechen, die Geschichte der Jahre Olymp. 110, 1. und Olymp. 110, 2. unter den Archonten Theophrastos und Lysimachides enthalten (2). Beiläufig gesagt, bezeichnet Philochoros sowohl diese beiden Archonten als den von Olymp. 107, 4. näher durch ihren demotischen Nahmen: Καλλίμαχος Περγασηθεν, Θεόφραστος 'Αλαιεύς, Λυσιμαχίδης 'Αχαρνεύς: eine ganz ungewöhnliche Bezeichnungsweise, welche mir bereits früher aufgefallen ist (3), die aber, obgleich amtlich zu jener Zeit nicht gebraucht, von Philochoros verständig angenommen worden, weil gleichnahmige Archonten andere Jahre bezeich-

<sup>(1)</sup> Sehr gut neuerlich von Niebuhr kl. Schriften Bd. I. S. 212. Die Bemerkung von Creuzer zu Fr. Sylburgii Epistolis quinque S. 26. als ob der Armenische Eusebios beweise, das Werk sei alt, beruht auf einem Missverständnis, welches schon von Niebuhr hinlänglich hervorgehoben ist. Wer sich ganz kurz aus Einer Probe überzeugen will, dass das Werk von Scaliger sei, mustere nur die Attischen Archonten durch, und er wird finden, dass keiner darin vorkommt, der nicht in den Listen erscheint, welche die Neuern aus den Schriftstellern zusammengestellt haben, und dass alle diejenigen sehlen, die Scaliger nicht aus den Schriftstellern kennen konnte. Eben so verhält es sich mit allen übrigen Thatsachen.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 75 f.

<sup>(3)</sup> De archont. Att. pseudep. S. 152.

neten. Sechstens hatte er in diesem Buche die Verurtheilung der Wahrsagerin Theoris erzählt (1), welche von Demosthenes angeklagt war; die Sache wird in der ersten Rede gegen Aristogeiton unter den Demosthenischen erwähnt, und es ist wenigstens kein Grund vorhanden, sie nach der Schlacht bei Chaeronea zu setzen. Siebentens kamen die χύτρινοι ἀγῶνες daselbst vor (2); ohne Zweifel ist die Wiederherstellung dieses Spieles durch das Gesetz des Redners Lykurg gemeint. Endlich war im sechsten Buche unter einem bestimmten Jahre die Weihung eines gewissen Dreifusses angemerkt, den Aeschraeos der Anagyrasier, nachdem er das Jahr vorher gesiegt hatte, setzen ließ (3); diese Thatsache ist weiter nicht überliefert.

Die Angaben aus dem siebenten Buche sind äußerst dürftig. Wir finden daraus erwähnt, Phyle sei ein Kastell (φρούριον) (4); die Meinung, es gehöre dies in die Geschichte des Thrasybul, widerlegt sich aus der bisherigen Darstellung sicher genug, wenn nicht etwa die Zahl des Buches verschrieben ist. Außer jener Bemerkung werden aus diesem Buche drei Behörden angeführt, ἀποστολείς, νομοφύλακες und γυναικονόμοι (5). Dass diese nicht blofs gelegentlich genannt waren, wird man leicht glaublich finden, da alle in demselben Buche vorkamen; die erhaltenen Worte des Philochoros selbst über die Gynäkonomen (6), Οί γυναικονόμοι μετά τῶν ᾿Αρεοπαγιτῶν ἐσκόπουν τὰς ἐν ταῖς οἰκίαις συνόδους, ἔν τε τοῖς γάμοις καὶ ταῖς ἄλλαις θυσίαις, deuten klar genug auf eine zusammenhängende Erzählung von Verfassung und Gebräuchen einer gewissen Zeit, die später nicht mehr vorhanden waren. Eine neue, durchgreifende Verfassung und Verwaltung bietet aber in den spätern Zeiten nur die zehnjährige Regierung des Phalerers Demetrios dar, welche von Olymp. 115, 4. bis Olymp. 118, 1. beide Jahre eingeschlossen dauerte: über welche Zeitbestimmung es genügt auf Clinton zu verweisen. Obgleich

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 61. Dem. g. Aristog. I. S. 793. (über die Zeit der Rede vgl. Clinton unter Olymp. 112, 2.) Plutarch Demosth. 14.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 62. vgl. das Leben der zehn Redner S. 252. (Plutarchs Werke Tüb. Ausg. Bd. VI.) und dazu meine Abhandl. über die Dionysien Cap. 20. 21.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 62.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S. 68.

<sup>(5)</sup> Bruchst. S. 44. S. 41.

<sup>(6)</sup> Athen. VI, S. 245. C.

nun die ἀποστολείς allerdings schon im Demosthenischen Zeitalter vorkommen, so läfst sich doch bei den beiden andern Behörden ganz einleuchtend machen, dass was Philochoros von ihnen sagte, nur auf die Zeit des Demetrios gehen kann; und wir sind demnach berechtigt zu behaupten, Philochoros habe im siebenten Buche wo nicht viele Jahre, doch wenigstens eines und das andere der Verwaltung dieses Staatsmannes und dessen neue Einrichtungen dargestellt. Nach den Urtheilen der Alten war der Staat unter dieser Regierung in dem besten Zustande (1); dazu gehörte gute Ordnung im öffentlichen und häuslichen Leben, Beobachtung der Gesetze und zu Hause Mäßigkeit, welche Montesquieu mit Recht zu den ersten Erfordernissen eines gemäßigten Freistaates rechnet: für einen solchen Zustand paßten sich Gynaekonomen und Nomophylaken, zwei hier und da gangbare Behörden, die namentlich zu Sparta, die letztere unter demselben Nahmen, sehr wirksam gewesen seyn müssen, in der Blüthe des Attischen Staates aber ohne Bedeutung seyn konnten, selbst wenn sie vorhanden waren. Man hat allerdings angenommen, beide hätten zu Athen schon in alter Zeit bestanden; aber ich finde keine Beweise. Ich will von beiden besonders reden. Meier hat im ersten Buche vom Attischen Prozefs (2) die Hauptstellen von den Gynäkonomen und der Aufsicht über das weibliche Geschlecht zu Athen so zu einem Ganzen verbunden, dass auf Zeitunterschiede nicht Rücksicht genommen ist; wer von dem Bestehen der Gynäkonomen zu Athen in alten Zeiten nicht überzeugt ist, wird in der Untersuchung anders verfahren müssen. Kein einziger Attischer Redner weiß etwas von den Gynäkonomen; Aristoteles (3) spricht zweimahl von ihnen, und erklärt sie beidemahle für durchaus der Demokratie entgegengesetzt; ein Urtheil, welches die Athener gewiß ebenfalls fällen mußten, da sie sehr wohl wußten, was der Demokratie gemäß sei. Plutarch (4) spricht im Solon von den gewöhnlichen Beschränkungen des weiblichen Geschlechtes nach den Gesetzen dieses Staatsmannes, aber die Gynäkonomen führt er nicht als Attische, sondern aus einer ganz andern Gesetzgebung an. Das Gesetz, welches den auf den Aus-

<sup>(1)</sup> Vgl. K. Fr. Hermann Gr. Staats-Alterthümer S. 348.

<sup>(2)</sup> S.97.

<sup>(3)</sup> Polit. IV, 12, 9. VI, 5. zu Ende.

<sup>(4)</sup> Im Solon 21.

gängen eine Unziemlichkeit verschuldenden Frauen eine Strafe von tausend Drachmen auferlegte (1), ist zwar nicht Solonisch, aber älter doch als die Verwaltung des Demetrios; allein von Gynäkonomen kommt dabei nichts vor; und wenn die Gynäkonomen nach Pollux und Hesychios (2) die gegen die Weiber erkannten Strafen wegen Unziemlichkeit auf einer Tafel geschrieben im Kerameikos ausstellten, so folgt ja nicht, dass dies auf jene Strafe von tausend Drachmen auch schon vor Demetrios anzuwenden sei, sondern es konnte erst seit der Verwaltung desselben stattfinden. Auch die Stelleschen Gynäkonomen aus. Dem sei wie ihm wolle, was Philochoros von den Gynäkonomen anführt, ist ein neues Gesetz, welches nur von Schriftstellern aus dem Zeitalter des Demetrios angeführt wird, und zwar mit deutlichen Worten als ein neues. "Sie beachteten die Zusammenkünfte in den Häusern, bei den Hochzeiten und den andern Opfern," sagte Philochoros: derselbe Athenäos aber, der diese Bemerkung des Philochoros erhalten hat, führt sie im Zusammenhange mit zwei Dichterstellen an, deren eine von Menander, die andere von Timokles ist: beide scherzen über das neue Timokles sagt, man solle die Thür öffnen, damit die Gäste im vollen Lichte ständen, wenn etwa nach dem neuen Gesetze der Gynäkonome käme, um die Gäste zu zählen; übrigens thäte er besser, wenn er die Häuser derer untersuchte, die keine Mahlzeit hätten. Beim Menander sagt einer, er habe erfahren, bei den Gynäkonomen seien alle Köche eingeschrieben, welche auf den Hochzeiten Dienste leisteten, nach einem gewissen neuen Gesetz, damit man von ihnen erfahren könne, ob einer mehr Gäste gesetzt habe als erlaubt sei. Menander lehrte zu Athen von Olymp. 114, 3. an; Timokles war älter, reichte aber in Menanders Zeitalter herab (4). Man erkennt leicht, wie genau hier alles zusammenstimmt. Nicht anders verhält es sich mit den Nomophylaken. Meines Erachtens hat Ullrich in der Abhandlung über die Eilfmänner vollkommen erwiesen, dass es zu Athen vor

<sup>(1)</sup> Harpokr. ὅτι χιλίας.

<sup>(2)</sup> Pollux VIII, 112. Hesychios in πλάτανος.

<sup>(3)</sup> De encom. S. 105. Heer.

<sup>(4)</sup> Meineke Qu. scenic. III. S. 62. Clinton Fast. Hellen. unter Olymp. 114,1.

Demetrios dem Phalerer keine Nomophylaken gegeben hat; wozu noch an einem andern Orte unterstützende Gründe hinzugefügt worden sind (1): bei keinem Schriftsteller, welcher darüber gehandelt hat (2), finde ich den Gegenbeweis. Um nicht zu sehr ausführlich zu werden, bemerke ich darüber nur folgendes. Aristoteles (3) bezeichnet die Nomophylaken ausdrücklich als eine nicht demotische, oder was bei ihm ziemlich einerlei ist, nicht demokratische Behörde; kein Redner kennt dieselben als Attische Behörde außer Deinarchos, welcher in Athen so lange lebte und wirkte als Demetrios, für sie an, und nur zur Erläuterung der Stellen in dessen Reden beruft er sich auf das siebente Buch des Philochoros, worin sowohl anderes über sie vorkomme, als dass sie die Behörden nöthigten die Gesetze zu gebrauchen: nach Harpokrations Art aber muß man annehmen, diese Bemerkung diene eben zur Erläuterung des bei Deinarchos Vorkommenden. Dies hat um so mehr Gewicht, als in den frühern Rednern viele Stellen sind, wo die Nomophylaken vorkommen müßten, wenn sie vorhanden gewesen wären; wie oft ist von Vernachlässigung der Gesetze die Rede, über deren Beobachtung sie würden gesetzt gewesen seyn! Bekanntlich war der Areopag ursprünglich seit Solon der Gesetzwächter; dies ist er aber auch noch unter Euklid, unter welchem gerade ihm und fast mit denselben Worten dasjenige aufgegeben wird, was Harpokration den Nomophylaken zuschreibt, dafür zu sorgen, dafs die Behörden die bestehenden Gesetze gebrauchen (5). Warum sollten die Nomophylaken hier nicht genannt seyn, wenn sie vorhanden waren? und wozu wären sie gewesen, da der Areopag gerade ihr Geschäft hatte? Die Nomophylaken hatten ferner nach den Grammatikern die Pflicht, als Beisitzer der Proedren in Rath und Volk bei gesetzwidrigen Vorschlägen die Abstimmung zu verhindern; es kann nicht zweifelhaft seyn, dass sie, hätten

<sup>(1)</sup> Allg. Schulzeitung 1830. Abth. II. St. 83.

<sup>(2)</sup> Sie sind aufgezählt bei Hermann Gr. Staats-Alterth. S. 246. Meier Att. Prozess S. 68 f. hat gegen Ullrich gesprochen: aber Gegenbeweise hat er doch eigentlich nicht gegeben, so weit die Sache unsern Gegenstand anlangt.

<sup>(3)</sup> Polit. VI, 5. zu Ende.

<sup>(4)</sup> Im Νομοφύλακες, wo δηλον zu tilgen.

<sup>(5)</sup> Andok. v. d. Myst. S. 40.

sie bestanden, von Aeschines (1) würden genannt worden seyn, wo er gerade im Zusammenhange mit gesetzwidrigen Vorschlägen klagt, über das unziemliche Betragen der Redner könnten "weder die Gesetze, noch die Prytanen, noch die Proedren, noch der ganze vorsitzende Stamm" Herr werden. Endlich lehrt Pollux (2) ausdrücklich, zu des Phalerers Zeit seien die Eilfmänner im Nomophylaken umgenannt worden. Dies alles zusammengenommen ist es, dünkt mich, völlig klar, dass vorher keine Nomophylaken zu Athen waren, dass Demetrios sie eingeführt, und von diesen neu eingeführten Philochoros im siebenten Buche gehandelt habe: was durch Zusammenstellung mit den Gynäkonomen noch deutlicher wird. Der liederliche Artikel in dem Anhange zu der Englischen Ausgabe des Photios (3), welcher nach dem bessern Theile aus einem andern Grammatiker ausgeschrieben ist, enthält dagegen aufser der seltsamen Behauptung, es seien sieben Nomophylaken zu Athen gewesen, die Nachricht, dem Philochoros zufolge habe man die Nomophylaken eingesetzt, als Ephialtes dem Areopag nur τὰ ὑπέρ τοῦ σώματος übrig gelassen habe. Dies ist unstreitig Erfindung eines unwissenden Grammatikers; was dieser unter τὰ ὑπὲρ τοῦ σώματος verstanden habe, lassen wir dahin gestellt seyn, sind aber sicher darüber, dafs Philochoros, der nur von den Nomophylaken des Demetrios handelte, diese Faselei dabei auch nicht beiläufig könne angebracht, und am wenigsten einen so ungeschickten Ausdruck verschuldet haben. Hätte Philochoros etwas von Nomophylaken zur Zeit des Ephialtes gewusst, so würde er davon zu Ende des dritten oder zu Anfang des vierten Buches gesprochen haben; aber auch der genannte Grammatiker führt wie Harpokration nur das siebente an. Es erhellt hieraus zur Genüge, dass auch für die Streitfrage, ob der Areopag durch Ephialtes die Blutgerichte verloren habe, der angebliche Philochoros im Anhang zum Photios kein entscheidendes Gewicht haben könne, theils weil τὰ ὑπὲρ τοῦ σώματος nicht soviel ist als τὰ φονικά, theils weil dieser Artikel gerade in dem Puncte, worauf es ankommt, den offenbarsten Irrthum enthält (4). Übrigens

<sup>(1)</sup> G. Ktesiph. S. 384-388.

<sup>(2)</sup> VIII, 102.

<sup>(3)</sup> S.673 f. Man vergleiche dazu besonders den Suidas, um andere zu übergehen.

<sup>(4)</sup> Ullrich in einer brieflichen Mittheilung an mich möchte aus der Stelle im Anhange des Photios schliefsen, die Eilfmänner seien zu Ephialtes Zeiten eingeführt worden; diese nehmlich

blieben, nach den Grammatikern zu schließen, die Nomophylaken des Demetrios unter dem Nahmen der Thesmophylaken bestehen; wogegen die Gynaekonomen, wie oben bemerkt worden, als etwas Veraltetes angeführt werden; ohne Zweifel wurden letztere wegen der gehässigen Einmischung in das häusliche Leben nach dem Sturze des Demetrios wieder aufgehoben.

Von dem achten Buche kennen wir nichts als das Ende (1), welches das Jahr des Archons Anaxikrates Olymp. 118, 2. ist; es enthielt die Einnahme Athens durch Demetrios den Poliorketen, die Aufhebung der Regierung des Phalerers und die Maßregeln gegen ihn und seine Anhänger; dem Philochoros scheint diese angebliche Wiederherstellung der Freiheit kein großes Glück geschienen zu haben, da er dem Poliorketen und seinem Hause eher abgeneigt als zugethan war, und später wenigstens der Anhänglichkeit an das Aegyptische Königshaus beschuldigt wurde, bei welchem der Phalerer Schutz gefunden hatte. Der Anfang des neunten Buches, welcher mit Olymp. 118, 3. gemacht war (2), ohne Nennung des Priesters der Erretter, wie es scheint, welcher damals das Jahr bezeichnete, später aber wieder aufgehoben wurde, enthielt die Prophezeiung des Philochoros über die künftige Zurückrufung der Verbannten, welche das Jahr vorher waren zum Tode verurtheilt worden. Bis hierher haben wir die Folge der Bücher an dem Faden der Zeit deutlich entwickeln können, und ein Theil der Bruchstücke, welche keinem bestimmten Buche beigelegt sind, wird sich darnach an ihrer wahrscheinlichen Stelle zwischen den übrigen einfügen lassen; aber über die folgenden Bücher läfst sich wenig ausmitteln, Theils weil nicht viele Bruchstücke daraus angeführt sind, Theils weil wir die Zeitgeschichte nicht genau kennen. Aus dem neunten kommt nur noch die Erwähnung der ίεροὶ αὐλῶνες vor (3),

meine der Grammatiker, wenn er die Nomophylaken nenne, indem letztere später an die Stelle der erstern getreten waren: hiernach sei die ungenaue und unklare Stelle in dem Auszuge des Pontischen Heraklides über die Einsetzung der Eilfmänner zu berichtigen, wonach man den Ursprung derselben in die Zeiten des Aristides und Themistokles setzt. Mir scheint weder die letztere Meinung noch die erstere hinlänglich begründet, und ich möchte die Eilfmänner am liebsten als Solonische Anstalt betrachten, so wie sie in den Solonischen Gesetzen auch vorkommen, die freilich später vielfältig verändert worden sind.

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 79.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 80. S. 2.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 50.

von denen wir weiter nichts wissen. Das zehnte handelte von der Einweihung des Demetrios in die Eleusinischen Mysterien (1), welche in Olymp. 119, 3. fällt. Da das neunte Buch also höchstens vier Jahre umfasste, so konnten freilich die acht andern Bücher den Zeitraum von Olymp. 119, 3. bis zum Ende der 129. Olymp. leicht ausfüllen; aber es konnte auch etwa das letzte Buch die oben angeführte Gegenschrift gegen Demon enthalten, und außerdem den letzten Büchern außer der Ordnung der Zeit vieles gelegentlich eingestreut seyn. Rechnen wir die angebliche Erwähnung des zwölften Buches ab, die wir oben auf das zweite zurückgeführt haben, so bleiben nur noch zwei aus dem zehnten und eine aus dem sechzehnten übrig. Aus der letztern Stelle wird angeführt, daß er die άμίππους, eine Art leichter Truppen, auch προδρόμους genannt habe (2); eine Bemerkung, die in der Geschichte jedes kleinen Krieges vorkommen konnte. Von den beiden andern bezieht sich die eine auf die Niederlage der Lakedämonischen Mora im Korinthischen Kriege in Olymp. 96. (3) Ist also die Zahl bei Harpokration nicht verschrieben, so müßte dies gelegentlich angebracht seyn. Die andere enthält die Angabe des Steuerkapitals (τίμημα) von Attika zu sechstausend Talenten (4); diese Erwähnung knüpft Harpokration an dieselbe Angabe des Demosthenes in der Rede von den Symmorien, und wir wissen, daß in jener Zeit, seit Nausinikos (Olymp. 100, 3.), jene Berechnung galt; genau genommen waren es 5750 Talente, wozu jedoch noch die Schatzungen der Schutzverwandten kamen, durch welche das Steuerkapital sogar noch über sechstausend Talente erhoben werden mußte. Kaum ist es möglich, daß nach so bedeutenden Staatsveränderungen, wie die unter Antipater, Kassander und Demetrios dem Städtebelagerer, welche das Vermögen sowohl erschütterten, als alle Verhältnisse umwälzten, diese Schatzung auch noch um

<sup>(1)</sup> Bruchst. S. 81 f. Hierher gehört auch die Erwähnung des zehnten Buches bei Harpokr. in ἐπωπτευκότων Bruchst. S. 82.

<sup>(2)</sup> Bruchst. S. 82.

<sup>(3)</sup> Bruchst. S. 72. aus Harpokr. in Ξενικον ἐν Κοςὑν.Ξφ, welche Glosse zur ersten Philippischen Rede des Demosthenes gehört. Dass ἐν δεκάτη in der Breslauer Handschrift sehlt, kann nicht in Betracht kommen.

<sup>(4)</sup> Bruchst. S.77. aus Harpokr. im <sup>9</sup>Oτι εξακισχίλια. Zu näherem Verständniss dient Staatsh. d. Athen. Bd. H. S.21-28. S.50-57. S.59 ff.

Olymp. 120. galt; und da Philochoros im fünften Buche von den Symmorien der Vermögensteuer unter Nausinikos gehandelt hatte, wohin die Lehre vom Steuerkapital eigentlich gehörte, so muß es befremden, daß das zehnte Buch angeführt wird. Bedenkt man nun, daß auch die Niederlage der Lakedämonischen Mora in Olymp. 96. nach unserer Vorstellung in das fünfte Buch gehören würde, so kann man zu der Vermuthung kommen, der Verfasser habe bei der Fortsetzung des Werkes, welches doch wahrscheinlich stückweise in verschiedenen Zeiten herausgegeben wurde (¹), den spätern Büchern gelegentlich Nachträge zu den frühern eingewebt, dergleichen ja durch Widerspruch oder durch die Zeitumstände veranlaßt seyn konnten; und so dürfte das zehnte Buch insonderheit zu dem fünften Nachträge enthalten haben, wobei also, wie schon im Anfange dieser Abhandlung vermuthet worden, die Ordnung der Zeit nicht mehr wie in den ersten Büchern vollkommen festgehalten war.



<sup>(1)</sup> Das achte Buch und das neunte scheinen, wenn wir den richtigen Anfang des letztern haben, so enge verbunden gewesen zu seyn, dass sie zusammen herausgegeben seyn dürsten. Nun erwähnt Philochoros zu Anfang des neunten die später erfolgte Rückkehr der Verbannten, welche erst Olymp. 122, 1. statt fand (s. Clinton unter diesem Jahre): diese Bücher können also erst nach Olymp. 122, 1. erschienen seyn; ja da der Anfang des neunten Buches, wie oben bemerkt worden, keinen iερευς τῶν σωτήςων nannte, muss man annehmen, dass dieser Theil des Werkes erst nach der Verwerfung dieser Art die Jahre zu bezeichnen, also nicht vor Olymp. 123. herausgegeben war. Im siebenten waren die Gynäkonomen als eine nicht mehr bestehende Behörde erwähnt; da die Behörde schwerlich vor Olymp. 118, 2. ausgehoben wurde, und Philochoros auch nicht gleich hernach über die Versassung und Verwaltung des Phalerers etwas bekannt gemacht haben wird, so könnte man wohl annehmen, das siebente sei mit den beiden solgenden zusammen herausgegeben. Die sechs ersten Bücher können weit früher als die solgenden geschrieben und bekannt gemacht seyn.

Die Wirkungen der asiatischen Cholera im preußischen Staate wärend des Jahres 1831. Nach den bei dem statistischen Büreau eingegangenen Nachrichten.

Hrn. HOFFMANN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 22. November 1832.]

Das statistische Büreau des preußischen Staats empfängt jährlich von sämmtlichen fünf und zwanzig Regierungen desselben und von dem Polizei-Präsidio zu Berlin Übersichten der im Laufe des nächstverfloßnen Kalenderjahres Gestorbnen nach ihrem Alter und den Ursachen ihres Todes. Beides wird jedoch nur nach großen Abtheilungen angegeben, weil bei mehr ins Einzelne gehenden Unterschieden weniger Zuverlässigkeit erwartet werden kann: namentlich wächst die Schwierigkeit, gleichförmige Ansichten bei den Tausenden aufnehmender Ortsbehörden zu bewirken, mit der Zahl der Unterschiede, deren Beachtung verlangt wird; auch ist endlich Ermüdung und Überhäufung bei dem Drange der täglichen Dienstgeschäfte zu befürchten. Diese Übersichten enthalten die Zahl der Gestorbnen nach solchen Abtheilungen summarisch für jeden landräthlichen Kreis, und besonders für jede einzelne Stadt: die Angaben für jede einzelne Ortschaft überhaupt, sei sie nun Stadt, Flecken, Dorf oder andre Wohn-Anlage, bleiben in den Kreis-Registraturen, weil deren Einsendung an das statistische Büreau nur unübersehbare und deshalb unnütze Massen anhäufen würde.

Am Schlusse des Jahres 1831 wurde nach diesem allgemeinen Verfahren auch eine Nachweisung derjenigen Einwohner des preußischen Staats aufgenommen, welche die Cholera im Laufe desselben tödtete. Diese liegt den nachstehenden Betrachtungen zum Grunde, deren Zweck es ist, zu versuchen, ob vielleicht auch die politische Rechenkunst durch Vergleichung der Wirkungen dieser neuen Seuche mit den Wirkungen der außerdem vor-

Histor. philol. Abhandl. 1832.

gekommnen Todesursachen zur Erleichterung eines begründeten Urtheils über die Natur derselben beitragen könnte. Darf auch nicht für unmöglich angesehn werden, dass einzelne Cholera-Todesfälle, sei es absichtlich, sei es zufällig, verkannt, und in das allgemeine Verzeichnifs derselben nicht aufgenommen worden: so besteht doch eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass solche Fehler in den Massen, welche hier betrachtet werden sollen, spurlos verschwinden, weil sie stets nur seltne Ausnahmen sein konnten. Die Grundlage der nachstehenden Betrachtungen scheint daher hinreichend gesichert: dagegen bleiben die Folgerungen aus blofsen Zahlenverhältnissen, welche darauf gebaut werden sollen, einer wesentlichen Beschränkung unterworfen. Selbst diejenigen, die das eine Außerste der verschiednen Ansichten über die Natur der neuen Seuche vertheidigen, die eben so sehr das Räthsel als die Geifsel des Zeitalters ist; daß nämlich ihre Fortpflanzung ausschließlich durch Übertragung eines Krankheitsstoffes erfolge, die mithin das Abhalten derselben gänzlich von der Einsicht und Kraft der Obrigkeit und von dem Gehorsam und der Aufmerksamkeit ihrer Untergebnen, folglich von willkührlichen menschlichen Handlungen abhängig machen, verkennen doch nicht, dass der Erfolg dieser Bemühungen durch eine Empfänglichkeit gegen Ansteckung erleichtert oder erschwert werde, welche von Naturkräften erzeugt wird, deren Einfluss durch die freie Thätigkeit der Menschen wohl beschränkt, aber nicht unbedingt vernichtet werden kann. Dagegen können und wollen auch diejenigen, die das andre entgegengesetzte Außerste, nämlich das ausschliefsliche Entstehen der Krankheit ohne Übertragung eines Krankheitsstoffes behaupten, doch keinesweges verkennen, dass willkührliche Handlungen, Reinlichkeit, Gemüthsruhe, Enthaltsamkeit und zeitiges Suchen ärztlicher Hülfe, wenn auch unzureichend das Entstehen der Krankheit oder selbst auch nur deren tödtlichen Ausgang ganz zu hindern, doch sehr viel dazu beitragen können, beides seltner zu machen. Darin scheinen sich demnach alle Ansichten, von einem Äußersten hin zum andern, zu vereinigen, dass zwei ganz verschiedne Einslüsse die Wirksamkeit der Cholera bedingen: einer, der von menschlichen Einsichten und Handlungen abhängt; und einer, der aufser dem Gebiete menschlicher Willkühr liegt. Auch in dem erstern ist zwar keinesweges Alles blofs zufällig und persönlich; denn der Gehorsam gegen obrigkeitliche Anordnungen und die Aufmerksamkeit in der Befolgung ärztlicher Vorschriften gehn im Allgemeinen aus der Sitt-

lichkeit und dem Verstande der Nation hervor, und den verschiednen Landestheilen sind auch in dieser Beziehung verschiedne Bildungsstufen eigen: aber es liegt doch in dem Auffassen des entscheidenden Augenblicks durch Obrigkeiten und Arzte, in dem Vertrauen, wodurch ausgezeichnete Persönlichkeiten jedes Standes ihren Ermahnungen Eingang zu verschaffen wußten, und in der Klugheit, wodurch Argernifs und Aufregung vermieden wurden, soviel von den Eigenschaften Einzelner und der Gunst des Augenblicks Abhängiges, dass ein großer Theil der Wirkungen der Cholera nur als zufällig erscheinen kann, und gänzlich außer dem Bereiche eines Verfahrens fällt, das aus einer Auffassung großer Massen von Thatsachen allgemeine Lehrsätze und Regeln herzuleiten bezweckt. Nur so weit diese Zufälligkeiten den Erfolg der von menschlicher Willkühr unabhängigen Einflüsse, und die Wirksamkeit der allgemeinen Bildungsstufe grofser Landestheile nicht unkenntlich machen, bleibt es überhaupt möglich, durch Betrachtungen, wie sie nachstehend versucht werden, Urtheile über die Natur der neuen Seuche, wo nicht zu begründen, so doch vorzubereiten. Schon die blofse Aussonderung des Unhaltbaren in deu bisher vorgetragnen Meinungen dürfte in dieser Beziehung nicht unverdienstlich erscheinen.

Der preußische Staat hatte am Ende des Jahres 1831 mit Einschluß des Militärs nach einer damals veranstalteten polizeilichen Zählung 13,038,960 Einwohner: im Laufe des gedachten Jahres waren 462,665 gestorben, darunter 32,647 an der Cholera. Wie diese Zahlen sich auf die einzelnen Regierungsbezirke vertheilten, ergiebt folgende Nachweisung.

Die Regierungsbezirke	batten bei einem Flächeninhalte von geogr.   Meilen	zu Ende des Jahrs 1831 Einwohner mit Einschlufs des darin stehenden Militärs	also Einwohner auf der geogr.   Meile	Darin starben im Laufe des Jahres 1831 mit Einschlufs des Militärs	
				überbaupt	dannter an der Cholera
1. Königsberg	408, 13	716,456	1,756	31,900	6,129
2. Gumbinnen		527,115	1,768	22,468	2,382
3. Danzig	152,28	326,549	2,144	18,376	3,624
4. Marienwerder	319,41	455,807	1,427	30,186	5 <b>,</b> 860
5. Posen	321,68	730,047	2,269	32,668	3,098
6. Bromberg	214,83	326,231	1,518	23,433	4,592
7. Potsdam mit Berlin	373,69	896,751	2,399	31,967	2,172
8. Frankfurt	375,25	683 <b>,</b> 188	1,912	21,647	1,194
9. Stettin	233,13	432,570	1,856	13,847	1,021
10. Köslin	258, 49	329,298	1,274	8,813	77
11. Stralsund	75,48	150,355	1,992	4,393	
12. Breslau	248,11	960,881	3,872	31,330	936
13. Oppeln	243,06	730,044	3,004	27,351	989
14. Liegnitz		773,489	3,087	23,438	30
15. Magdeburg		<i>5</i> 62 <b>,</b> 932	2,679	17 <b>,</b> 906	543
16. Merseburg		604,303	3,201	16,230	
17. Erfurt	. 61,74	282,352	4,573	7,811	
18. Münster	132,22	399,896	3,024	10,180	
19. Minden	94,85	396 <b>,</b> 32 <b>5</b>	4,178	<b>1</b> 3,630	
20. Arnsberg	. 140,53	465,775	3,314	12,686	
21. Köln	73,08	399,808	5,471	11,324	
22. Düsseldorf	100,29	706,803	7,048	19,899	
23. Koblenz	109,54	436,828	3,988	11,834	
24. Trier	121,54	390,415	3,212	9,379	-
25. Achen	75,54	354,742	4,696	9,969	
Überhaupt der Staat	. 5,062,54	13,038,960	2,576	462,665	32,647
Besonders die Provinzen			<del> ; · ·</del> · ·		
Preußen und Posen	. 1,714,54	3,082,205	1,798	159,031	25,685
Brandenburg u. Pommer		2,492,162	1,920	80,667	4,464
Schlesien u. Sachsen		3,914,001	3,255	124,066	2,498
Westfalen u. Rheinprovi	nz S47,59	3,550,592	4,189	98,901	<del></del>

Die Sterblichkeit war im Jahre 1831 überhaupt sehr groß, wie folgende Vergleichung mit frühern Jahren ergiebt.

	Es hatten die Regierungsbezirke	im Durchschnitte der fünf Jahre 1821 bis 1825 einschl.		im Durchschnitte der fünf Jahre 1826 bis 1830 einschl.	
		bei einer mittlern Volkszahl von	jabrlich Gestorbne	bei einer mittlern Volkszahl von	jahrlich Gestorbne.
1.	Königsberg	651,051	18,520	700,484	21,176
2.	Gumbinnen	456,693	14,436	501,792	15,684
3.	Danzig	297,678	8,243	322,627	11,324
4.	Marienwerder	412,300	12,472	447,002	17,887
5.	Posen	667 <b>,</b> 937	18,226	723,772	26,830
6.	Bromberg	309,342	9,459	331,360	13,461
7.		800,079	20,374	863,535	23,946
_	Frankfurt	638,281	<b>14,</b> 389	661,655	17,200
9.		378,872	8,861	413,758	10,424
	Köslin	284 <b>,</b> 900	6,908	312,087	7,620
11.	Stralsund	140,097	2,865	148,240	4,032
	Breslau	885,031	25,457	938,668	29,838
13.	* *	627,339	21,582	685,273	<b>25,</b> 636
14.	0	699 <b>,</b> 313	21,462	753 <b>,</b> 864	, 23,585
<b>15.</b>	Magdeburg	<b>5</b> 09 <b>,</b> 78 <b>7</b>	12,760	<b>5</b> 43 <b>,</b> 548	14,362
	Merseburg	548,874	13,912	<b>5</b> 8 <b>2,</b> 919	15,343
17.	Erfurt	259 <b>,</b> 169	6,175	274,642	6,98 <b>5</b>
	Münster	372,816	8,457	389,195	9,262
	Minden	362,421	9,484	384,371	11,532
20.	Arnsberg	413,143	9,840	441,380	11,761
21.		359,791	9,486	378,089	10,799
22.		639,135	15,126	681,185	17,839
23.		385,765	9,256	410,257	10,587
24.	***************************************	336,246	7,643	363,848	8,345
25.	Achen	328,244	7,981	344,750	9,053
	Der ganze Staat	11,764,604	313,374	12,598,301	374,511
Insb	esondre die Provinzen				
	Preußen und Posen	2,795,001	81,356	3,027,037	106,362
	Brandenburg und Pommern	2,242,229	53,397	2,399,275	63,222
	Schlesien und Sachsen	3,529,813	101,348	3,778,914	115,749
	Westfalen u. die Rheinprovinzen	3,197,561	77,273	3,393,075	89,178

Es hatte nämlich der ganze Staat Einwohner:
a) Zu Anfange des Jahres 1821 nach der Zählung zu Ende
des Jahres 1820
Zu Ende des Jahres 1825 nach der damals vollzogenen
Zählung
Summa 23,529,207
Hieraus arithmetische Mittelzahl für den fünfjährigen
Zeitraum von $18\frac{21}{25}$
b) Zu Anfange des Jahres 1826 nach der zu Ende des Jahres
1825 vollzognen Zählung
Zu Ende des Jahres 1830 nach der Zählung
zu Ende des Jahres 1828
mit Hinzufügung des Überschusses der Ge-
bornen in den Jahren 1829 und 1830 213,767
bornen in den Jahren 1829 und 1830 213,767 12,939,877
Summe 25,196,602
Hieraus arithmetische Mittelzahl für den fünfjährigen
Zeitraum von $18\frac{26}{30}$
Es starben im ganzen Staate im Laufe des Jahres 1821 287,573
1822314,524
1823318,899
1824318,520
$1825 \dots 327, 354$
Also überhaupt in diesen fünf Jahren
Folglich jährlich im Durchschnitte wärend des
fünfjährigen Zeitraums $18\frac{21}{25}$ $313,374$
Ferner starben im Laufe des Jahres 1826 355,132
1827365,585
1828372,880
1829388,255
1830390,702
Also überhaupt in diesen fünf Jahren
Folglich jährlich im Durchschnitte wärend des
fünfjährigen Zeitraums $18\frac{26}{30}$

Auf gleiche Weise ist in der vorstehenden Übersicht die Durchschnittszahl der Einwohner und der davon Gestorbnen für jeden einzelnen Regierungsbezirk berechnet worden.

Wärend des zehnjährigen Zeitraums von 1821 bis mit 1830 sind die Gränzen der Regierungsbezirke mit der einzigen Ausnahme unverändert geblieben, daß der Kreis Hoyerswerda mit dem Anfange des Jahres 1825 aus dem Verwaltungsbezirke der Regierung zu Frankfurt geschieden, und zum Regierungsbezirke Liegnitz übergegangen ist. Mit Rücksicht auf diesé Veränderung in der Landeseintheilung beziehn sich die vorstehenden Durchschnittszahlen für den ersten fünfjährigen Zeitraum auf diejenige Begränzung der Regierungsbezirke Frankfurt und Liegnitz, welche vor dem 1<sup>sten</sup> Januar 1825 bestand, und die Durchschnittszahlen für den zweiten fünfjährigen Zeitraum auf den gegenwärtigen Zustand derselben. Der Kreis Hoyerswerda enthält 16,19 geogr. □ M. und hatte Einwohner

zu Anfange des Jahres 1826... 22,656 zu Ende des Jahres 1830... 22,331 Summe 44,987 also im arithmetischen Mittel für den fünfjährigen Zeitraum von  $18\frac{26}{30}$  22,494

Um diese Zahl ist der Zuwachs an Bevölkerung von der Mitte des des ersten fünfjährigen Zeitraumes bis zur Mitte des zweiten im Regierungsbezirke Frankfurt größer und im Regierungsbezirke Liegnitz kleiner gewesen, als derselbe aus den vorstehenden Angaben hervorgeht, wenn sie ohne Rücksicht auf diese Gränzenveränderung betrachtet werden.

Aus der vorstehenden Zahl der Lebenden und der Gestorbnen ergiebt sich nun das Verhältnis der Anzahl der Gestorbnen zu der Anzahl der Lebenden durchschnittlich in den Zeiträumen vom 1sten Januar 1821 bis zum 31sten Dezember 1825, ferner vom 1sten Januar 1826 bis zum 31sten Dezember 1830, und endlich im Laufe des Kalenderjahres 1831 für die einzelnen Regierungsbezirke folgendermaassen.

	In den Regierungsbezirken	starben von Hunderttausend gleichzeitig Lebenden durch- schnittlich			
	i	abrlich im Mittel der funf-		im Laufe des	
		18 21 25	Zeiträume 18 <sup>26</sup> / <sub>30</sub>	Kalenderjahra 1831	
1.	Königsberg	2,845	3,023	4,453	
2.	Gumbinnen	3,161	3,126	4,263	
3.	Danzig	2,769	3,510	5,627	
4.	Marienwerder	3,025	4,002	6,623	
5.	Posen	2,729	3,707	4,475	
6.	Bromberg	3,058	4,062	7,183	
7.	Potsdam mit Berlin	2,546	2,773	3,565	
8.	Frankfurt	2,254	2,600	3,168	
9.	Stettin	2,339	2,519	3,201	
10.	Köslin	2,425	2,442	2,676	
11.	Stralsund	2,045	2,720	2,922	
12.	Breslau	2,874	3,178	3,260	
13.	Oppeln	3,440	3,741	3,747	
14.	Liegnitz	3,069	3,129	3,030	
15.	Magdeburg	2,503	2,642	3,181	
16.	Merseburg	2,535	2,632	2,686	
17.	Erfurt	2,380	2,543	2,766	
18.	Münster	2,269	2,380	2,546	
<b>1</b> 9.	Minden	2,617	3,000	3,439	
20.	Arnsberg	2,382	2,665	2,724	
21.	Köln	2,637	2,857	2,832	
22.	Düsseldorf	2,367	2,619	2,815	
23.	Koblenz	2,400	2,581	2,709	
24.	Trier	2,273	2,294	2,402	
25.	Achen	2,432	2,626	2,810	
	Im ganzen Staate	2,664	2,973	3 <b>,5</b> 48	
Insb	esondre in den Provinzen				
	Preußen und Posen	2,902	3,514	5,159	
	Brandenburg und Pommern	2,381	2,635	3,237	
	Schlesien und Sachsen	2,871	3,063	3,170	
	Westfalen und die Rheinprovinz	-	2,628	2,785	

Für das Jahr 1831 ist hierbei die Zahl der im Laufe desselben Gestorbnen mit der Anzahl der am Schlusse dieses Jahres Lebenden verglichen

worden, weil diese durch eine wirkliche Zählung feststeht, eine Durchschnittszahl der Einwohner für die Mitte des Jahre dagegen höchst unsicher sind. Die Zunahme der Bevölkern Überschufs der Geburten war im Jahre 1831 im Ganzen seh der Verlust, den einige Regierungsbezirke durch das Überge storbnen erlitten, den Gewinn großentheils aufzehrte, der rungsbezirken durch das Übergewicht der Geburten zukan	es zu erhalten, ing durch den ir gering, weil wicht der Ge- andern Regie- i. Er betrug
nämlich im Ganzen nur	27,897
wärend er in den beiden auch hierin schon sehr unergiebigen	
Jahren 1829 und 1830 zusammen doch noch betragen hatte	213,767
Zu diesem Gewinne aus dem Überschusse der Geburten von überhaupt	241,664
bis 31sten Dezember 1831 noch ein Überschufs der Einwande-	
rungen über die Auswanderungen von	71,186
und es bilden sich durch dessen Zurechnung die	312,850
welche zu den am Ende des Jahres 1828 gezählten	12,726,110
hinzukamen, und mit ihnen die am Ende des Jahres 1831 wie-	
derum durch unmittelbare Zählung gefundne Volkszahl von	
hervorbrachten. Wie viel von den überhaupt mehr Eingewan-	
derten	71,186

auf jedes Einzelne der drei Jahre 1829, 1830 und 1831 kommt, ist jedoch nicht auszumitteln, weil am Ende der Jahre 1829 und 1830 keine unmittelbaren Zählungen statt fanden; und es ist nur aus allgemeinen Gründen wahrscheinlich, dass die Mehrzahl der Einwanderungen hauptsächlich auf das Jahr 1831 trifft, und den Überschuss der Geburten selbst übersteigt. Hieraus wird klar, dass bei der Berechnung einer mittlern Durchschnittszahl der Einwohner für das Jahr 1831 der seinem Betrage für dieses einzelne Jahr nach unbekannte Zuwachs durch Einwanderungen nicht eben so übergangen werden könnte, wie es oben bei Berechnung dieser Durchschnittszahl für die fünf Jahre 1826 bis mit 1830 geschehen ist, wo der Einfluss dieses Zuwachses, soweit er für die einzelnen Jahre 1829 und 1830 unbekannt war, jedenfalls nur ein geringer blieb, gegen die bestimmt bekannte Vermehrung durch den Überschuss der Geburten in den fünf Jahren 18 30 und durch Histor. philol. Abhandl. 1832.

den Überschufs der Einwanderungen in den drei Jahren 18 $\frac{26}{28}$ , der durch die Zählung zu Ende des Jahres 1828 feststand.

Die fünf Jahre 1821 bis mit 1825 waren überhaupt der Vermehrung der Menschen sehr günstig. Namentlich war die Sterblichkeit gering, nicht allein im Durchschnitte, wo sie noch nicht ganz  $2\frac{2}{3}$  Prozent oder  $\frac{2}{75}$  der Lebenden betrug; sondern auch in allen einzelnen Jahren dieses Zeitraums. Das ungünstigste Jahr, das letzte dieser fünf, hatte wenig mehr als acht Todte gegen sieben in dem günstigsten Jahre, dem ersten derselben; nämlich 327,354 gegen 287,573; also verhältnifsmäßig 113,833 gegen 100,000: die Bevölkerung aber war vom 1sten Januar 1821 bis zum 31sten Dezember 1825 um beinahe 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Prozent gewachsen, nämlich von 11,272,482 auf 12,256,725, das ist verhältnifsmäßig von 100,000 auf 108,731. Im Einzelnen war allerdings die Sterblichkeit in den verschiednen Landestheilen sehr verschieden: die äußersten Gränzen derselben lagen in den Regierungsbezirken Stralsund und Oppeln; in jenem starb von 49, in diesem von 29 Lebenden im Durchschnitte Einer. Indessen waren es keinesweges ungewöhnliche Krankheitszustände, welche die Sterblichkeit in Oberschlesien so sehr erhöhten: sie zeichnet sich dort stets eben so sehr aus, als die ansehnliche Zahl der Geburten; und die Volkszahl vermehrt sich deshalb dort dennoch schnell. Der Regierungsbezirk Oppeln hatte mit Einschluß des Militärs Einwohner

am Ende des Jahres 1820	598,139
am Ende des Jahres 1825	656,539
in diesem fünfjährigen Zeitraume also Zuwachs	58,400
das ist auf 100,000	9,764
oder über 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Prozent.	

In dem zweiten fünfjährigen Zeitraume, wärend der Jahre 1826 bis mit 1830, wuchs die Zahl der Todesfälle jährlich und meist beträchtlich; und die Sterblichkeit kam im Durchschnitte nahe an drei Prozent der Lebenden. Im Einzelnen hatte nur der Regierungsbezirk Gumbinnen eine, jedoch nur wenig, geringere Sterblichkeit, als in den ersten fünf Jahren: in allen andern Regierungsbezirken war sie gewachsen, obwohl nur sehr wenig in den Regierungsbezirken Köslin und Trier, und nicht erheblich in dem Regierungsbezirke Liegnitz. Dagegen war die Zunahme der Sterblich-

keit sehr bedeutend in den nachstehend benannten fünf Regierungsbezirken. Sie stieg nämlich auf jedes Hunderttausend der Lebenden durchschnittlich

im R.B.	Bromberg	um	1,004
	Posen	33	978
	Marienwerder.	>>	977
	Danzig	))	741
	Stralsund	>>	675

Offenbar waren verheerende Seuchen hierbei wirksam; namentlich Faulfieber, die sich in Folge der nassen Witterung, der schlechten Erndten und der Überschwemmungen besonders an der Weichsel und im Großherzogthume Posen entwickelten.

Mit dieser Vorbereitung ging der Staat in das Jahr 1831 über, worin die Sterblichkeit im Allgemeinen noch so beträchtlich wuchs, dass über 3½ Prozent der Lebenden starben. Im Einzelnen war sie nur in den Regierungsbezirken Liegnitz und Köln geringer, und in den R.B. Oppeln, Merseburg und Arnsberg wenig größer, als im Durchschnitte der nächst vorhergegangenen fünf Jahre. Dagegen hatte sie auf jedes Hunderttausend der Lebenden gegen den Durchschnitt der letzt vorhergegangnen fünf Jahre zugenommen

im R.B.	Bromberg um	3,123
	Marienwerder »	2,621
	Danzig»	2,117
	Königsberg »	1,430
	Gumbinnen »	1,137
	Posen	768
	Potsdam »	752
	Stettin»	682
	Frankfurt »	568
	Magdeburg »	539

In allen andern Regierungsbezirken erreichte dieser aufserordentliche Zuwachs über die Sterblichkeit der letztvorhergegangnen fünf Jahre noch nicht 500 auf 100,000 oder noch nicht ein halbes Prozent der Lebenden. Einen beträchtlichen Antheil hat hieran allerdings die neue Seuche, die asiatische Cholera; aber nicht einmal einen überwiegenden. Es starben näm-

lich im Jahre 1831 an dieser Cholera von 100,000 Lebenden durchschnitt-

lich nur gestorben	
O	im R.B. Bromberg 1,407
	Marienwerder• 1,286
	Danzig 1,110
	Königsberg 855
	Gumbinnen 452
	Posen 424
	Potsdam 242
	Stettin
	Frankfurt 175
	Magdeburg 97
	noch in folgenden Regierungsbezirken, wo die Zunahme I geringer als ein halbes Prozent, und theils selbst gar r, nämlich im R.B. Oppeln 136 Breslau 97 Köslin 23 Liegnitz 4
keine Choleraleicher	eilf Regierungsbezirke hatten im Jahre 1831 noch gar n, und in größern Abtheilungen stellte sich das Verhält- ,000 Lebende starben an der Cholera
in den Provinzen Pr	reufsen u. Posen 833, also 5 Prozent.
	randenburg u. Pommern 179, also nicht ganz $\frac{2}{11}$ Prozent.
	hlesien u. Sachsen 64, also wenig über 1/16 Prozent.

Durchschnittlich im ganzen Staate 250, oder ein Viertel Prozent.

In keinem der erstgenannten zehn Regierungsbezirke nahm hiernach die Cholera mehr als  $\frac{4}{7}$ , in bei weitem den meisten noch nicht die Hälfte, in vielen selbst noch nicht ein Drittheil derer weg, die im Jahre 1831 mehr starben, als im Durchschnitte der nächst vorhergegangnen fünf großentheils

Westfalen u. Rhein..... Keiner.

doch schon sehr ungesunden Jahre. Näher ergiebt sich dieses aus folgender Übersicht.

In den Reg. Bezirken starben im Laufe des Jabres 1831	Dagegen im Durchschnitte der Jahre $18\frac{26}{30}$ jährlich nur	also im Jahre 1831 mehr	Darunter besonders an der Cholera	Demnach starben von 1000 über- haupt mehr Ge- stoibnen an der Cholera nur
Bromberg 23,433	13,461	9,972	4,592	461
Marienwerder 30,186	17,887	12,299	5,860	476
Danzig 18,376	11,324	7,052	3,624	514
Königsberg 31,900	21,176	10,724	6,129	572
Gumbinnen 22,468	15,684	6,784	2,382	351
Posen 32,668	26,830	5,838	3,098	531
Potsdam mit Berlin 31,967	23,946	8,021	2,172	271
Stettin 13,847	10,424	3,423	1,021	298
Frankfurt 21,647	17,200	4,447	1,194	<b>2</b> 69
Magdeburg 17,906	14,362	3,544	543	153
<b>Z</b> usammen 244,398	172,294	72,104	30,615	425

In diesen zehn Regierungsbezirken, welche einen zusammenhängen-Landstrich von 2,888,74 geogr. ☐ Meilen bilden, den zu Ende des Jahres 1831 5,657,646 Menschen bewohnten, und worin über 15 aller Todesfälle vorkamen, welche die Cholera im Jahre 1831 im preußischen Staate unmittelbar verursachte, bestätigt es sich hiernach, daß die Cholera mit einer großen allgemeinen Sterblichkeit verbunden ist, und daß diese allgemeine Sterblichkeit auch in eben derselben Reihefolge in den einzelnen Regierungsbezirken größer wird, worin die besondre Sterblichkeit an der Cholera eine größere ist: dagegen befolgt das Verhältniß der Wirkungen der Cholera zu den Wirkungen der größern Sterblichkeit aus allgemeinern Ursachen kein so bestimmt erkennbares Verhältniß, und es scheinen vielmehr die verschiednen Äußerungen der freien menschlichen Thätigkeit hier überwiegend fördernd oder hindernd einzutreten.

Die Wirkungen der Cholera in den Regierungsbezirken Köslin und und Liegnitz sind im Jahre 1831 offenbar zu unerheblich und zu sehr auf einige wenige Ortschaften beschränkt gewesen, um eine Grundlage allgemeiner Betrachtungen werden zu können. In wiefern aber das Vorkommen der Cholera in den Regierungsbezirken Oppeln und Breslau wirklich oder nur scheinbar eine Abweichung von der eben aufgestellten Regel bildet, kann erst in der Folge dieser Betrachtungen übersehn werden.

In keinem Regierungsbezirke sind die einzelnen Kreise desselben gleichförmig weder von der Cholera, noch auch von der allgemeinen größern Sterblichkeit, welche sie der Regel nach begleitet, betroffen worden. Die Verschiedenheit hierin ist vielmehr so groß, daß sogar in demselben Regierungsbezirke ein Kreis gar keine ungewöhnliche Sterblichkeit und gar keine Choleraleichen hatte, wärend ein andrer Kreis das dreifache der gewöhnlichen Sterblichkeit erlitt, und die Cholera allein in einem Vierteljahre mehr Menschen tödtete, als sonst alle Todesursachen zusammengenommen im ganzen Jahre. Daher wird es durchaus nöthig, in die besondern Verhältnisse der Kreise einzugehn, wozu folgende Übersicht aufgestellt ist. Die Reihefolge der Regierungsbezirke ist die vorstehend angenommne; die Kreise darin sind so geordnet, wie sie von Nord-Osten her gegen Süd-Westen hin neben einander liegen.

In den landräthlichen Kreisen mit Einschluß der darin belegnen Städte	lebten anf	am Ende des Jahrs 1831 Einwohner	Darin starben im Laufe des Jahres 1831		Hiernach starben im Durchschnitte von 10,000 Lebenden	
I. Regierungsbezirk	geogr.  ☐ Meilen	mit Einschlufs des Militärs	überhaupt	darunter a. d. Cholera	überhaupt	darunter a. d. Cholera
Bromberg, worin Gensdarm	erie	217				
1. Inowrazlaw	30,42	40,621	4,560	1,213	1,123	299
2. Bromberg	27,11	40,366	2,849	595	706	147
3. Schubin	21,20	33,329	2,727	704	818	211
4. Mogilno	17,97	26,373	1,886	443	715	168
5. Gnesen	23,94	42,073	2,515	155	598	37
6. Wongrowiz	24,47	35,265	2,142	242	607	69
7. Wirsiz	21,50	31,473	2,651	567	842	180
8. Chodzesen	20,14	33,361	1,756	238	526	71
9. Tscharnikau	28,08	43,153	2,347	435	544	101
Summe	214,83	326,231	23,433	4,592	718,3	140,7

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Johrs 1831 Einwohner	im I	starben Laufe res 1831	Hiernach im Durchso 10,000 L	chnitte von Lebenden	
II. Regierungsbezirk	geogr.  Meilen	mit Einschluss des Militärs	überhaupt	darouter a. d. Cholera	überbaupt	darunter a. d. Cholera	
Marienwerder, worin Gense	armerie.	291					
1. Strafsburg	24, 17	37,154	3,733	959	1,005	258	
2. Löbau	18,11	27,093	2,042	<i>5</i> 33	754	197	
3. Rosenberg	18,92	32,493	2,714	1,012	835	311	
4. Stuhm	11,51	27,125	2,083	567	768	209	
5. Marienwerder	17,31	41,511	2,620	226	631	54	
6. Graudenz	15,81	36,532	2,898	678	<b>793</b>	185	
7. Kulm	16,27	32 <b>,</b> 996	2,599	441	788	134	
8. Thorn	20,54	37,543	3,302	657	SSO	175	
9. Schwetz	29,01	41,935	2,661	465	63 <b>5</b>	111	
10. Koniz	41,62	35 <b>,</b> 109	1,589	105	453	30	
11. Schlochau	38,89	32,611	983		301		
12. Flatow	27,93	36 <b>,</b> 066	1,699	182	-471	50	
13. Deutsch-Krone	39,03	37,348	1,263	35	33S	9	
Summe	319,41	455,807	30,186	5,860	622,3	128,6	
III. Regierungsbezirk Danzig, worin Gensdarmerie		144					
1. Elbing	12,91	46,665	2,764	390	592	84	
2. Marienburg	15,13	41,790	2,890	271	645	60	
3. Danzig, Landkr.	23,39	50,065	2,870	546	573	109	
4 Stadtkr.	Ų	62,704	3,493	936	557	149	
5. Stargard	25,50	34,667	2,465	<b>6</b> 96	711	201	
6. Berend	22,95	23,120	1,028	211	445	91	
7. Karthaus	26,07	29,144	1,087	73	373	25	
8. Neustadt	26,33	35,250	1,779	501	505	142	
Summe	152,28	326,549	18,376	3,624	562,7	111,0	
IV. Regierungsbezirk							
Königsberg, worin Gensdarn							
1. Memel	19,44	37,710	2,208	706	5S5	187	
2. Fischhausen	32,50	32,576	1,234	125	379	38	
3. Königsberg, Landkr.	23,75	34,331	1,365	153	398	45	
4Stadtkr.	{	69,382	3,859	1,370	556	198	
5. Labiau	24,70	34,683	1,556	266	449	77	
6. Welau	18,15	36,341	1,536	358	423	99	
zu übertragen	118,54	245,459	11,758	2,978	_	-	

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen		am Ende des Jahrs	im I	starben Laufe res 1831	Hiernach starben im Durchschnitte von 10,000 Lebenden	
Städte	lebten auf geogr.  Meilen	-1831 Einwohner mit Einschluß des Militärs	überhaupt	darunter a. d. Cholera	űberhaupt	darunter a. d. Cholera
Übertrag	118,54	245,459	11,758	2,978		
7. Gerdauen	15,45	27,725	1,072	234	387	85
8. Rastenburg	15,41	32,283	1,466	282	454	87
9. Friedland	15,70	31,351	1,118	161	357	52
10. Preussisch-Eilau	21,90	36,459	1,271	50	349	14
11. Heiligenbeil	19,97	28,749	1,032	131	359	46
12. Braunsberg	17,91	38 <b>,</b> 49 <b>5</b>	1,831	500	476	130
13. Heilsberg	20,27	39,663	1,009	43	254	11
14. Rößel	14,84	32,524	1,098	89	338	28
15. Allenstein	23,86	31,208	1,367	115	438	37
16. Ortelsburg	28,52	41,673	1,997	360	479	86
17. Neidenburg	29,61	30,333	1,976	36 <b>3</b>	652	120
18. Osterode	28,00	33,124	2,122	406	641	123
19. Morungen	22,23	37,263	1,650	324	443	87
20. Preussisch-Holland	15,92	30,147	1,133	93	376	31
Summe	408,13	716,456	31,900	6,129	445,3	85,6

## V. Regierungsbezirk

Gumbinnen, worin Gensdarn	nerie	284			_	
1. Heidekrug	1S,39	23,267	1,410	71	606	31
2. Niederung	22,63	43,178	1,913	17	443	4
3. Tilsit	13,13	41,188	2,398	424	582	103
4. Ragnit	21,79	38 <b>,</b> 560	1,429	170	371	44
5. Pilkallen	18,91	31,101	990	61	318	20
6. Stallupönen	13,06	29,402	1,307	212	444	72
7. Gumbinnen	13,09	37,149	1,181	19	318	5
8. Goldap	17,82	29,200	1,081	37	370	13
9. Olezko	15,63	27,680	1,187	145	429	52
10. Lyk	19,85	32,504	1,616	307	497	94
11. Johannisburg	31,80	<b>32,</b> 636	1,122	28	344	9
12. Sensburg	22,46	31,960	1,385	163	433	51
13. Lözen	16,56	22,987	1,298	240	56 <b>5</b>	105
14. Angerburg	17,08	28,259	1,479	299	523	106
15. Darkehmen	13,99	27,649	818	30	296	11
16. Insterburg	22,02	50,111	1,854	159	370	32
Summe	298,21	527,115	22,468	2,382	426,3	45,2

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Johrs 1831 Einwohner		Laufe res 1831	im Durchs	n starben chnitte von Lebenden
VI. Regierungsbezirk	geogr.  Meilen	mit Einschlufs des Militars	überbaup <b>t</b>	darunter a. d. Cholera	überbanpt	darunter a. d. Cholera
Posen, worin Gensdarmerie	, ,	376	· — ,			
1. Wreschen	12,62	28,762	1,431	103	497	36
2. Schrodda	18,58	38,539	1,865	115	484	30
3. Obornik	20,02	35,476	2,462	676	694	191
4. Posen	19,68	67,144	3,774	706	562	105
5. Schrimm	18,63	40,447	2,179	79	<b>5</b> 39	20
6. Pleschen	19,12	46,983	1,750	265	372	56
7. Adelnau	16,83	41,192	1,881	39	456	9
8. Schildberg	17,43	48,628	1,576	99	324	20
9. Krotoschin	17,60	50,081	1,981	239	396	48
10. Kröben	19,09	<i>5</i> 8,977	2,316	8	393	1
11. Fraustadt	17,96	52,221	1,975		378	-
12. Kosten	21,20	41,099	1,504	3	366	1
13. Bomst	19,26	40,517	1,158	2	286	_
14. Meseriz	22,78	32,995	1,892	347	<b>5</b> 73	105
15. Buk	16,77	40,142	1,466	3	365	. 1
16. Samter	19,10	33,883	1,791	174	529	52
17. Birnbaum	25,01	32,585	1,667	240	512	74
Summe	321,68	730,047	32,668	3,098	447,5	42,4
VII. Regierungsbezirk						
Potsdam, worin Gensdarmeri	a	425			_	
1. Prenzlau	20,76	42,834	1,311	33	313	8
2. Templin	26,57	33,499	959	14	286	4
3. Angermünde	23,49	43,853	1,492	193	340	44
4. Ober-Barnim	22,04	46,190	1,627	179	352	39
5. Nieder-Barnim	32,30	45,816	1,676	92	366	20
6. Berlin	1,27	248,682	9,515	1,426	383	<i>5</i> 7
7. Teltow-Storkow	44,84	64,447	2,572	71	399	11
8. Jüterbog-Luckenwalde	24,63	39,751	1,042	- 1	262	
9. Zauch - Belzig	35,56	50,304	1,700	_	380	_
10. Potsdam	00,50	33,253	1,378	42	414	13
11. Ost-Havelland	22,92	42,977	1,741	65	405	15
12. West-Havelland	24,42	46,304	2,034	37	439	8 8
13. Ruppin	32,11	57,915	1,900	3	328	1
14. Ost-Priegnitz	35,15	50,781	1,314	_	259	_
15. West-Priegnitz	27,43	49,720	1,676	17	337	3
						24,2
Summe	373,69	896,751	31,967	2,172	356,5	2492

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Jahrs 1831 Einwobner	Darin starben im Laufe des Jahres 1831		Hiernach starben im Durchschnitte von 10,000 Lebenden	
VIII. Regierungsbezirk.	gcogr.  Meilen	mit Einschlufs des Militärs	überhaupt	darunter a. d. Cholera	überhaupt	darunter a. d. Cholera
Stettin, worin Gensdarmerie.		• 331			· — ·	
1. Regenwalde	20,23	29,745	709	4	238	1
2. Greiffenberg	14,65	29,099	803	_	276	_
3. Kamin	23,10	31,701	796	28	251	9
4. Naugard	22,88	38,038	924	137	243	36
5. Saazig	23,07	43,998	1,377	17	313	4
6. Pyriz	19,20	31,340	1,000	41	319	13
7. Greiffenhagen	17,88	36,133	1,383	194	383	54
8. Randow	25,11	77,224	3,421	511	443	66
9. Ueckermünde	21,21	31,616	1,166	83	369	26
10. Usedom-Wollin	18,31	25,042	680	6	272	2
11. 12. Anklam u. Demmin .	27,49	58,303	1,588	_	272	
Summe	233,13	432,570	13,847	1,021	320,1	23,6

IX.	Regierun	gsbezirk
L . L . 0	rechieran	SONCEILIE

Frankfurt, worin Gensdarmer	ie	391		_		
1. Arnswalde	23,21	29,195	1,144	185	392	63
2. Friedeberg	19,90	37,077	1,867	362	504	98
3. Landsberg	18,39	50,754	1,474	139	290	27
4. Soldin	20,76	33,906	1,014	5	308	2
5. Königsberg	20,75	44,766	1,408	49	315	11
6. Küstrin	13,96	42,114	1,514	53	360	13
7. Lebus	32,77	47,840	1,720	101	359	21
7. Lebus 8. Frankfurt	32,77 <b>1</b>	21,329	777	33	364	15
9. Sternberg	32,96	47,966	1,936	214	404	45
10. Züllichau	16,79	33,510	927	9	277	3
11. Krossen	23,48	39,500	1,412	29	357	7
12. Guben	20,45	36,008	1,118	8	311	2
13. Sorau	22,32	51,488	1,218	_	237	_
14. Spremberg	5,7t	11,586	250		215	-
15. Kotbus	15,90	42,063	1,027	_	244	_
16. Lübben	28,17	38,127	1,206	7	316	2
17. Kalau	1S,07	34,567	793	-	230	
18. Luckau	23,66	41,001	812	_	198	
Summe	357,25	683,188	21,647	1,191	316,8	17,5

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Jahrs 1831 Einwohner	im ]	starben Laufe res 1831	im Durchs	h starben chnitte vor Lebenden
X. Regierungsbezirk	geogr.	mit Einschluss des Militars	überhaupt	darunter a. d. Cholera	überhaupt	darunter a. d. Cholera
Magdeburg, worin Gensdarn	erie	261				
1. Jerichow II	25,16	40,355	1,460		362	_
2. Jerichow I	26,06	47,293	1,455	10	308	2
3. Kalbe	10,09	43,453	1,319	16	303	4
4. Wanzleben	9,44	36,752	1,157	53	315	14
5. Magdeburg }	{ - }	<i>52</i> <b>,</b> 662	2,119	417	402	79
6. Wolmirstädt	12,68 J	32 <b>,</b> 471	991	38	305	12
7. Stendal	16,41	34,921	1,143	9	327	3
8. Osterburg	19,93	32 <b>,</b> 750	1,211	-	370	_
9. Salzwedel	22,14	36,662	1,277	_	348	_
10. Gardelegeu	24,26	36,470	1,081	_	297	
11. Neuhaldensleben	12,62	35,642	860	_	241	_
12. 13. 14. Oschersleben,						
Aschersleben u. Halberstadt	26,46	117,468	3,451	_	294	_
15. Wernigerode	4,55	15,772	382		243	
Summe	210,13	562,932	17,906	543	318,1	9,7
XI. Regierungsbezirk						
Oppeln, worin Gensdarmerie.		340			_	-
1. Lubliniz	1S,25	31,261	955	_	305	
2. Rosenberg	16,32	33,510	1,014		303	_
3. Kreuzburg	10,56	27,827	899	_	323	
4. Oppeln	25,93	61,865	2,033	53	329	9
5. Groß-Streliz	16,52	34,084	1,087	7	319	2
6. Tost	16,59	49,634	1,550	1	312	
7. Beuthen	14,15	44,850	1,962	177	437	39
8. Pless	19,52	50,785	2,122	45	418	9
9. Rybnik	15,65	40,494	1,861	-	460	
10. Ratibor	15,73	63,154	3,169	298	502	47
11. Kosel	12,43	39,648	1,708	51	431	13
12. Leobschütz	12,91	<i>5</i> 9 <b>,</b> 966	2,206	97	368	16
13. Neustadt	14,56	<i>57</i> ,7 <i>5</i> 4	2,390	74	414	13
14. Falkenberg	11,13	28,307	909	19	321	7
15. Neiße	13,29	73,713	2,510	161	341	22
16. Grotkau	9,52	32,852	976	6	297	2
Summe	243,06	730,044	27,351	989	374,7	13,6

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Jahrs ten auf 1831 Einwohner		Darin starben im Laufe des Jahres 1831		ı starben chnitte von Lebenden
XII. Regierungsbezirk	geogr.	mit Einschlufs des Militärs	überhaupt	darunter a. d. Cholera	űberhaupt	darunter a. d. Cholera
Breslau, worin Gensdarmeric		349		_	_	_
1. Namslau	10,80	27,473	767	_	279	_
2. Wartenberg	14,82	37,374	1,225		328	_
3. Oels	16,15	50,071	1,517	1	303	_
4. Trebniz	15,02	44,463	1,349	9	303	2
5. Militsch	17,35	42,604	1,601	3	376	1
6. Gurau	12,73	34,277	1,130	-	330	
7. Steinau	7,56	<b>20,</b> 636	68 <b>5</b>	20	332	10
8. Wolau	14,88	41 <b>,</b> 330	1,397	65	338	16
9. Neumarkt	13,05	42,971	<b>1,</b> 239	19	288	4
10. Breslau, Land	14,40	<b>∫</b> 45,110	1,573	26	349	6
Stadt \$	14940	89,509	4,293	710	480	79
11. Olau	11,32	<b>39,</b> 978	1,221	61	305	15
12. Brieg	10,98	39,553	1,138	13	288	3
13. Strehlen	6,55	25,970	75S	_	292	_
14. Nimptsch	7,01	<b>25,</b> 596	745	_	291	
15. Münsterberg	6,43	28,001	805		287	
16. Frankenstein	S,65	43,607	1,194	S	274	2
17. Glaz	15,47	73,081	2,250	_	30S	_
18. Habelschwerdt	14,40	42,221	1,315		311	-
19. Reichenbach	6,72	46,317	1,417	1	306	_
20. Waldenburg	7,12	42,668	1,303	_	305	_
21. Schweidniz	10,72	54 <b>,</b> 655	1,739	-	318	_
22. Striegau	6,01	23,067	. 669		290	_
Summe	248,14	960,881	31,330	936	326,0	9,7
XIII. Regierungsbezirk Köslin, worin Gensdarmerie.		188		_	_	_
<ol> <li>Lauenburg ohne Bütow</li> </ol>		24,363	910	49	373	20
2. Stolpe		<b>52,11</b> 8	1,453	_	279	_
Bütow		13,319	429	_	322	
3. Rummelsburg		18,751	492	_	262	
4. Schlawe		48 <b>,</b> 698	1,305	28	268	6
5. Fürstenthum		69 <b>,</b> 918	1,743	-	249	_
6. Belgard		25,862	605	_	234	_
7. Neustettin		41,977	976	_	232	_
8.9. Dramburg u. Schiefelbein	29,85	34,104	900		264	
Summe	258,49	329,298	8,813	77	267,6	2,3

In den landräthlichen Kreisen mit Einschlufs der darin belegnen Städte	lebten auf	am Ende des Jahrs 1831 Einwohner	im I	starben Laufe res 1831	im Durchs	n starben chnitte von Lebenden
XIV. Regierungsbezirk	geogr.	mit Einschlufs des Militars	uberhanpt	darunter a. d. Cholcra	überhaupt	darunter a. d. Cholera
Liegnitz, worin Gensdarmeri	e	362				
1. Grüneberg	15,91	41,804	1,278	15	306	4
2. Freistadt	16,33	41,489	1,282	3	309	1
3. Sagan	20,17	41,080	1,022	_	249	-
4. Sprottan	13,39	28,134	702	-	250	
5. Glogau	17,24	60,916	1,878	6	308	1
6. Lüben	11,65	25,439	777		306	
7. Liegnitz	11,54	47,645	1,646	6	3.45	1
8. Hainau-Goldberg	11,04	44,629	1,402	_	314	
9. Jauer	6,24	26,574	787		296	_
10. Bolkenhain	6,14	29,670	865	_	292	_
11. Landshut	7,39	36,508	1,374	_	376	_
12. Hirschberg	10,90	49,659	1,833		369	-
13. Schönau	6,56	24,722	767	-	310	
14. Löwenberg	13,50	64,180	2,177	_	339	_
15. Bunzlau	19,23	48,026	1,209		252	
16. Lauban	9,43	56,813	1,753	_	309	
17. Görlitz	16,11	48,058	1,287		268	
18. Rothenburg	21,28	35,474	810		228	_
19. Hoyerswerda	16,19	22,307	589		264	
Summe	250,54	773,489	23,438	30	303,0	0,4

Das Verhältnifs der Gestorbnen gegen die Lebenden hat hier nicht, wie vorhin, gegen Hunderttausend, sondern nur gegen Zehntausend Lebende berechnet werden können, weil die Bevölkerung der Kreise in der Regel sehr weit unter 100,000 bleibt, und meist zwischen 20,000 und 50,000 liegt. Was bei der Gensdarmerie gestorben ist, enthalten die für die Todesfälle bei den einzelnen Kreisen angegebnen Zahlen: aber unter den Lebenden der einzelnen Kreise hat die Gensdarmerie nicht angegeben werden können, weil ihre wechselnde Vertheilung nach den einzelnen Kreisen im statistischen Büreau nicht angemerkt wird. Es ergiebt sich jedoch aus den für die ganzen Regierungsbezirke angegebnen Zahlen, daß ihre Anzahl in jedem einzelnen Kreise viel zu unbedeutend ist, um etwas Wesentliches in den dargestellten Verhältnissen zu ändern. Zur Vermeidung von Mißverständnissen wird noch bemerkt, daß die Frauen und Kinder, überhaupt die

bei dem Manne lebenden Familienglieder der großentheils verheiratheten Gensdarmen mit unter den hier für die Gensdarmerie angegebnen Zahlen begriffen sind: die Anzahl der in den Regierungsbezirken selbst im Dienste stehenden Gensdarmen ist überall eine viel geringere.

Die Betrachtung der vorstehenden Angaben für die einzelnen landräthlichen Kreise zeigt nun zunächst, dass in einem großen Landstriche wärend des Kalenderjahres 1831 die Sterblichkeit durchgängig 625 Gestorbne auf 10,000 Lebende oder 1 aller Einwohner überstieg, also mehr als doppelt so groß war, als im Durchschnitte der hiervon zunächst betroßnen Provinzen Preussen und Posen in den Jahren 1821 bis mit 1825. Dieser Landstrich besteht aus folgenden Theilen.

a) Im Regierungsbezirke Bromberg die Kreise Inowrazław, Bromberg, Wirsiz, Schu-	Frächeninhalt in geograph.	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahres 1831	Darin starben im Jahre 1831 überhanpt	Darunter a. d. Cholera
bin und Mogilno	118,20	172,162	14,673	3,522
b) Im Regierungsbezirke Marienwerder				
die Kreise Strafsburg, Löbau, Rosenberg, Stuhm, Marienwerder, Graudenz, Schwetz, Kulm und	474	241,202	21.652	5 520
Thorn	171,95	314,382	24,652	5,53S
c) Im Regierungtbezirke Danzig die Kreise Marienburg und Stargard	40,63	79,457	5,355	967
d) Im Regierungsbezirke Königsberg				
die Kreise Osterode und Neidenburg	57,61	63,457	4,098	769
Außer dieser zusammenhängenden Fläche von achtzehn Kreisen miterreicht noch der Kreis Obornik im Regierungs-	388,39	629 <b>,</b> 458	48,778	10,796
bezirke Posen das hier angenommne Maass der Sterblichkeit, indem er hat Er wird jedoch durch den Kreis Wongrowiz, der dieses Sterblichkeitsmaass nicht erreicht, von den nahen Kreisen Schubin und Wirsiz ge- trennt.	20,02	35,476	2,462	676
Hiernach entbalten die 19 landräthlichen Kreise, wo-				
rin die Sterblichkeit im Jahre 1831 0,0625 oder 1/16 der ganzen Einwohnerzahl überstieg	408,41	664 <b>,</b> 934	51,240	11,472

Durchschnittlich starben in ihnen von Hunderttausend Einwohnern 7,706 das ist über ein Dreizehntheil, und darunter besonders 1725

Also lebten fast  $\frac{4}{5}$  der Einwohner, nämlich 0,79032, auf dem Lande. Überdies war ein großer Theil der Städte sehr klein, und dorfähnlich. Die bedeutendsten Städte waren doch kaum ansehnliche Mittelstädte. Selbst mit Einschluß der Garnisonen hatten doch nur Einwohner am Ende d. J. 1831

Thorn	11,694
Graudenz mit der Festung	8,766
Bromberg	6,780
Marienburg	5,511
Marienwerder	5,321
Kulm	5,313
Inowrazlaw	5,032

Keine der übrigen Städte erreichte auch nur 4,000 Einwohner. Großstädtisches Leben, enges Zusammenwohnen, das Seuchen so sehr begünstigt, war demnach nicht in irgend ausgezeichnetem Maaße vorhanden.

Die Weichsel fliefst durch diesen von der Cholera vorzüglich angegriffnen Bezirk; aber die Kreise, welche zunächst an ihr liegen, haben nicht einmal so viel von der Cholera gelitten, als die, welche sie kaum oder gar nicht berührt. Der Kreis Rosenberg, der entfernt von der Weichsel ganz auf der Höhe liegt, verlor blofs durch die Cholera  $3\frac{1}{9}$  Prozent seiner Einwohner, und überhaupt starb darin über ein Zwölftheil derselben. Der Kreis Strafsburg, noch entfernter von der Weichsel, verlor durch die Cholera  $2\frac{7}{12}$  Prozent seiner Bevölkerung, und durch die Sterblichkeit überhaupt ein Zehntheil derselben. Der Kreis Inowrazlaw, den die Weichsel nur an

einem Ende auf einer kurzen Strecke berührt, verlor ganz nahe an drei Prozent seiner Einwohner durch die Cholera, und sogar über ein Neuntheil derselben durch die allgemeine Sterblichkeit. Kein andrer Kreis litt durch die Cholera soviel als diese drei. Der Kreis Thorn, der Mittelpunkt des Verkehrs dieser Gegend, hatte wohl im Allgemeinen eine ausgezeichnete Sterblichkeit; er verlor 8½ Prozent seiner Einwohner: aber darunter doch nur 1¾ Prozent an der Cholera; also viel weniger als die vorgenannten drei Kreise. Die Kreise Marienwerder und Marienburg, obwohl sie große Niederungsstrecken an der Weichsel und Nogat einschließen, hatten sogar verhältnißmäßig wenig Cholera-Leichen: Marienwerder verlor nur ½, Marienburg ½ seiner Bevölkerung durch die Cholera. Wie weit der Gränzenverkehr mit den russischen Heeren und dem polnischen Aufstande für vorzüglich wirksam zu Verbreitung der Seuche zu achten sein dürfte, wird weiterhin die Vergleichung mit andern Gränzkreisen ergeben.

In mehren nicht zusammenhängenden Landestheilen stellt sich die allgemeinen Sterblichkeit im Jahre 1831 zwischen  $\frac{1}{20}$  und  $\frac{1}{16}$  der Lebenden, oder zwischen 500 und 625 von 10,000 Einwohnern; also, wenn auch niedriger als in der vorigen Abtheilung, doch noch immer sehr beträchtlich über das gewöhnliche Maafs. Die Fälle, worin die Cholera nächst ihrer vorstehend beschriebnen Wirksamkeit am tödtlichsten geworden ist, stehn mit dieser Sterblichkeit in Verbindung; aber zuweilen war doch auch die Cholera wenig wirksam bei bedeutender allgemeiner Sterblichkeit.

Namentlich gehören hierher folgende Landestheile:	Flächenraum in geograph.	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Jahre 1831 überhaupt	Daruntei a. d. Cholera
1. Die Kreise Memel, Heidekrug und Tilsit	50,96	102,165	6,016	1,201
2 Angerburg und Lözen, im südlichen				
Theile des R.B. Gumbinnen	33,64	51,246	2,777	539
3. Die Stadt Königsberg mit dem sie umgebenden				
Landkreise, welcher des Zusammenhanges we-	03	402 543	r ast	4 533
gen hier mit in Rechnung kommt	23,75	103,713	5,224	1,523
und Neustadt bei Danzig	62,63	194,684	10,906	2,373
5. Die Kreise Wongrowiz und Gnesen, im süd-	02,00	15 1,001	20,000	2,0.0
östlichen Theile des R.B. Bromberg	48,41	77,338	4,657	397
6. Die Kreise Schrimm, Posen, Samter, Birnbaum,	,		•	
Meseriz, Chodzesen, Tscharnikau, nebst Friede-				
berg im R.B. Frankfurt, die eine zusammen-				
hängende Masse bilden	173,32	320,645	17,273	2,581
7. Der Kreis Ratibor am Südende Oberschlesiens	15,73	63,154	3,169	298
Summe	408,44	912,945	50,022	8,912
In diesen Landestheilen kamen demnach auf 100,000 Leber	nde im Dure	chschnitte:	Gestorbne überbaupt	Darunter a. d. Cholera
1. In den Kreisen Memel und Heidekrug			5,889	1,175
2. Angerburg und Lözen			5,419	1,052
3. In der Stadt und dem Landkreise Königsberg			5,037	1,469
4. In den Kreisen Elbing, Danzig Stadt und Land,	5,602	1,218		
5. Wongrowiz und Gnesen			6,022	513
6. Schrimm, Posen, Samter, Birnba			F 30#	805
zesen, Tscharnikau und Friedeberg 7. In dem Kreise Ratibor			5,387 5,018	472
an dom Bricisc Hallbur				** [ **
Ü	berhaupt.	• • • • • •	5,479	976

In der That giebt ein Durchschnitt aus den Verhältnissen so zerstreut liegender Landestheile gar keine Grundlage zu fruchtbaren allgemeinen Betrachtungen. Wenn auch angenommen werden könnte, dass ähnliche Ursachen bei der großen Sterblichkeit an den Küsten des Meeres und des frischen und kurischen Hass bei Danzig, Königsberg und Memel wirksam gewesen wären: so müssen doch bei den weit von dem Meeresstrande entfernten Landestheilen jedenfalls ganz andre Ursachen die große Sterblichkeit bewirkt haben; und auch hier ist es keinesweges wahrscheinlich, das gleiche Ursa-

chen in Angerburg und Lözen einerseits, und in Ratibor andrerseits, bei so großer Entfernung und so ganz verschiednen Bevölkerungs- und Kultur-Verhältnissen, die fast gleiche allgemeine Sterblichkeit erzeugten.

Die vorstehend unter den Nummern 4, 5, und 6 aufgeführten Landestheile bilden mit der vorhin betrachteten Abtheilung eine zusammenhängende Masse, indem sie in Norden, Süden und Südwesten sich unmittelbar an dieselbe anschließen. Diese Masse enthält

einen Flächenraum von	692,77	geogr. □M.		
auf demselben mit Einschluß des Militärs zu Ende		0		
des Jahres 1831 1	,257,601 Ei	nwohner		
also auf der 🗆 M. durchschnittlich	1,815	>>		
Im Laufe des Jahres 1831 verlor sie durch den				
Tod überhaupt	84,076	»		
Darunter insbesondre durch die Cholera	16,823	>>		
Also starben durchschnittlich von 100,000 Ein-				
wohnern überhaupt	6,685	»		
und davon besonders an der Cholera	1,338	>>		
Wird diese ansehnliche zusammenhängende Staate vergleichen: so ergiebt sich, daß sie enthält	Fläche mit	dem ganzen		
von der gesammten Oberstäche des Staats zwischen $\frac{1}{7}$ und $\frac{1}{8}$ oder 0,1368				
von der gesammten Bevölkerung des Staats am En	de d.J. 183	1 zwi-		
von der gesammten Bevölkerung des Staats am En sehen 1/10 und 1/11 oder	de d.J. 183 orbnen zwisc	1 zwi- 0,0964 chen ½		
von der gesammten Bevölkerung des Staats am En schen 1/10 und 1/11 oder	de d.J. 183 orbnen zwisc	1 zwi- 0,0964 chen ½		
von der gesammten Bevölkerung des Staats am En sehen 1/10 und 1/11 oder	de d.J. 183 orbnen zwisc	1 zwi 0,0964 chen \( \frac{1}{5} \) 0,1817		
von der gesammten Bevölkerung des Staats am En schen 1/10 und 1/11 oder	orbnen zwisc wärend des h über die H	1 zwi 0,0964 0,1817 0,1817 Jah- Hälfte,		

Keiner der zu dieser Masse gehörigen 33 Kreise hatte eine geringere allgemeine Sterblichkeit als - der Lebenden, und dieser oder ein höherer Grad der Sterblichkeit kam außer dieser Masse überhaupt nur noch in sieben zerstreut liegenden Kreisen vor, wovon sechs in Ostpreußen sich befinden, und drei namentlich das nördlichste Ende des preufsischen Staats bilden; wogegen der siebente an der südlichsten Spitze von Schlesien liegt.

Keiner der 33 zu dieser Masse gehörigen Kreise ist von der Cholera ganz verschont geblieben: aber sie traf dieselben in höchst verschiednem Grade: nachstehendes ist die merkwürdige Reihefolge in dieser Beziehung. Es hatten nämlich im Jahre 1831 auf jedes Zehntausend ihrer Einwohner am Ende dieses Jahres durchschnittlich Gestorbne

die Kreise	an der Cholera	aufserdem noch	also überhaupt
1. Rosenberg in Westpreußen	. 311	524	835
2. Inowrazlaw		824	1,123
3. Strafsburg		747	1,005
4. Schubin		607	818
5. Stuhm	. 209	559	768
6. Stargard	. 201	510	711
7. Löbau		557	754
8. Obornik	. 191	<b>5</b> 03	694
9. Graudenz	. 185	608	793
10. Wirsiz	<b>.</b> 180	662	842
11. Thorn	. 175	705	880
12. Mogilno	. 168	547	715
13. Bromberg	. 147	<b>55</b> 9	706
14. Neustadt in Westpreußen		363	505
15. Kulm	134	654	788
16. 17. Danzig Stadt u. Landkreis zusammen	131	433	564
18. Osterode	. 123	518	641
19. Neidenburg	. 120	<b>5</b> 32	652
20. Schwetz	. 111	524	635
21. Meseriz	105	468	573
22. Posen	105	457	562
23. Tscharnikau	101	443	544
24. Friedeberg	98	406	504
25. Elbing	s4	<i>5</i> 08	592
26. Birnbaum	7.4	438	512
27. Chodzesen	71	455	526
28. Wongrowiz	. 69	538	607
29. Marienburg	. 60	<i>5</i> 8 <i>5</i>	645
30. Marienwerder	. 54	577	631
31. Samter	. 52	477	529
32. Gnesen	. 37	561	598
33. Schrimm	. 20	<b>51</b> 9	539

Diese Zusammenstellung zeigt zunächst sehr übersichtlich, wie höchst verschieden selbst in diesem Landestheile, welcher doch als der Hauptsitz

der Cholera im Jahre 1831 anzusehn ist, gleichwohl die Wirkungen dieser Seuche waren: sie sinken von 311 bis auf 20 von 10,000 Lebenden herab; sind also um mehr als das funfzehnfache verschieden. Bei weitem geringer sind die Unterschiede der Sterblichkeit im Allgemeinen: selbst nach Abzug aller Cholera-Todesfälle sinkt das Verhältniss nur von 824 auf 363 gegen 10,000 Lebende, das ist in kleinen Zahlen fast nur von 9 auf 4 herab. Dieses ist wohl nur dadurch zu erklären, dass die Wirkungen der Cholera sehr viel mehr durch freie willkürliche Handlungen der Menschen bedingt wurden, als die Wirkungen der Sterblichkeit im Allgemeinen. Diese Ansicht wird noch dadurch bestätigt, dass unmittelbar neben einander liegende Kreise, selbst bei aufserdem fast gleicher Sterblichkeit, doch die Wirkungen der Cholera in einem sehr verschiednen Grade empfanden. Nach Abzug der Cholera-Leichen hat der Kreis Mogilno 547, der Kreis Gnesen 561 Gestorbne auf 10,000 Lebende: aber jener hatte auf die gleiche Anzahl Lebender 168, dieser nur 37 durch die Cholera verloren. Die Kreise Rosenberg, Stuhm, Stargard und Schwetz umschließen den Kreis Marienwerder in Osten, Norden und Westen: sie hatten nach Abzug der Cholera-Leichen 524, 559, 510 und wieder 524 Gestorbne auf 10,000 Lebende, der Kreis Marienwerder 577, also sogar noch etwas mehr; aber die Cholera tödtete von 10,000 Einwohnern in den Kreisen Rosenberg 311, Stuhm 209, Stargard 201, Schwetz 111, im Kreise Marienwerder aber nur 54. Ahnlicher Beispiele sind mehr in der vorstehenden Übersicht aufzufinden.

Ein beträchtlicher Theil der einzelnen Kreise in den vierzehn von der Cholera ergriffnen Regierungsbezirken verlor im Jahre 1831 durch alle verschiednen Todesarten überhaupt zwischen  $\frac{1}{25}$  und  $\frac{1}{20}$  seiner Einwohner, oder zwischen 400 und 500 von 10,000. Ein andrer Theil derselben erlitt dadurch nur einen Verlust von  $\frac{1}{30}$  bis  $\frac{1}{25}$  seiner Einwohner, oder von 334 bis 400 auf 10,000. Der Überrest hatte eine geringere allgemeine Sterblichkeit, das ist beinahe nur die gewöhnliche in Mitteljahren. Wie diese drei Abstufungen des Sterblichkeits-Verhältnisses sich gegen einander, gegen die beiden vorstehend bereits betrachteten, und gegen die tödtlichen Wirkungen der Cholera verhalten, ergiebt folgende Darstellung.

Zwischen 400 und 500 überhaupt Gestorbne hatten auf 10,000 Lebende folgende kreisweise zusammengestellte Landestheile:

Namen der Kreise.	Flächenranm in geograph.  Meilen	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Jahre 1831	Darunter a. d. Cholera
Im Reg. Bez. Gumbinnen die fünf Kreise Niede-	(	, - ,		, -,
rung, Stallupönen, Olezko, Lyk u. Sensburg	93,63	164,724	7,408	844
Im Reg. Bez. Königsberg die sieben Kreise La-				
biau, Welau, Rastenburg, Braunsberg, Allen-				
stein, Ortelsburg und Morungen	150,78	251,946	11,403	2,205
Im Reg. Bez. Danzig der Kreis Berend	22,95	23,120	1,028	211
Im Reg. Bez. Marienwerder die beiden Kreise				
Koniz und Flatow	69,55	71,175	3,288	287
Im Reg. Bez. Posen die drei Kreise Wreschen,			-	
Schrodda und Adelnau	48,03	108,493	5,177	257
Im Reg. Bez. Potsdam die Stadt Potsdam, welche				
hier als Kreis mitgezählt wird, und die Kreise				
Ost- und West-Havelland	47,34	122,534	5,153	144
Im Reg. Bez. Frankfurt der Kreis Sternberg	32,96	47,966	1,936	214
Im Reg. Bez. Stettin der Kreis Randow	25,11	77,224	3,421	511
Im Reg. Bez. Breslau der Kreis Breslau mit der				
Stadt	14,40	134,619	5,866	736
Im Reg. Bez. Oppeln die fünf Kreise Beuthen,				
Pless, Rybnik, Kosel und Neustadt	76,31	233,531	10,043	347
Im Reg. Bez. Magdeburg hat zwar die Stadt Mag-				
deburg noch eben 402 Gestorbne auf 10,000 Ein-				
wohner, doch alle Landkreise, welche sie um-				
geben, so viel weniger, dass sie nicht hierher				
gerechnet werden kann, wenn, wie bei allen an-				
dern großen Städten, das sie zunächst umge-				
bende Land mit zur Rechnung gezogen wird.				
Es fällt hiernach die Sterblichkeit überhaupt zwi-				
schen 400 und 500 auf 10,000 Lebende in neun				
und zwanzig Kreisen, welche enthalten	581,06	1,235,332	54,723	5,756

Zwischen 334 und 400 überhaupt Gestorbne hatten auf 10,000 Lebende folgende Landestheile, nach Kreisen geordnet:

Namen der Kreise.	Flächenraum in geograph.  Meilen	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Jahre 1831	Darunter a. d. Cholera
<ul> <li>Im Reg. Bez. Gumbinnen die vier Kreise Ragnit, Goldap, Johannisburg und Insterburg</li> <li>Im Reg. B. Königsberg die sieben Kreise Fischhausen, Gerdauen, Friedland, Preußisch Eilau,</li> </ul>	93,43	150,507	5,468	394
Heiligenbeil, Rössel, Preussisch Holland	136,28	219,531	7,958	883
Im Reg. Bez. Danzig der Kreis Karthaus	26,07	29,144	1,087	73
Im Reg. Bez. Marienwerder der Kreis Deutsch-				
Krone	39,03	37,348	1,263	35
Im Reg. Bez. Posen die sechs Kreise Pleschen,				
Krotoschin, Kröben, Fraustadt, Kosten u. Buk	111,74	289,503	10,992	518
Im Reg. Bez. Potsdam die sieben Kreise Angermünde, Ober- und Nieder-Barnim, Berlin mit seinem Weichbilde, Teltow-Storkow, Zauch-Belzig und West-Priegnitz Im Reg. Bez. Frankfurt die fünf Kreise Arns-	186,93	549,012	20,258	<b>1,</b> 978
walde, Küstrin, Lebus, Stadt Frankfurt und				
Krossen	93,42	179,978	6,567	401
Im Reg. Bez. Stettin die Kreise Greiffenhagen u.				
Ueckermünde	39,09	67,749	2,549	277
Im Reg. Bez. Köslin der Kreis Lauenburg ohne				
Bütow	22,40	24,363	910	49
Im Reg. Bez. Breslau die Kreise Militsch u. Wolau	32,23	83,934	2,998	6 <b>s</b>
Im Reg. Bez. Oppeln die Kreise Leobschütz und				
Neiße	26,20	133,679	4,716	258
Im Reg. Bez. Liegnitz die vier Kreise Liegnitz,				
Landshut, Hirschberg und Löwenberg	43,63	197,992	7,030	6
Im Reg. Bez. Magdeburg die sechs Kreise Wanz-				
leben, Stadt Magdeburg, Wolmirstädt, Garde-				
legen, Salzwedel und Jerichow II	89,35	231,652	8,215	<b>5</b> 08
Hiernach fällt die Sterblichkeit überhaupt zwischen				
334 und 400 von 10,000 Lebenden in 48 Kreisen, die zusammen enthalten	939,80	2,194,392	80,029	<b>5,</b> 448

Endlich hatten weniger als  $\frac{1}{30}$  der Lebenden oder weniger als 334 von 10,000 Einwohnern durch Todesfälle überhaupt nachstehend benannte Landestheile verloren:

Namen der Kreise.	Flächenraum in geograph.   Meilen	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Johre 1831	Darunter a. d. Cholera
Im Reg. Bez. Gumbinnen die drei Kreise Pilkal-	, — —	<i></i>		<i>/</i>
len, Gumbinnen und Darkehmen	45,99	95 <b>,</b> 899	2,989	110
Im Reg. Bez. Königsberg der Kreis Heilsberg	20,27	39,663	1,009	43
Im Reg. Bez. Marienwerder der Kreis Schlochau	38,88	32,611	983	-
Im Reg. Bez. Posen die Kreise Schildberg u. Bomst	36,69	89,145	2,734	101
Im Reg. Bez. Potsdam die fünf Kreise Prenzlau,				
Templin, Jüterbog-Luckenwalde, Ruppin uud				
Ost-Priegnitz	139,42	224,780	6,556	50
Im Reg. Bez. Frankfurt die eilf Kreise Landsberg,				
Soldin, Königsberg, Züllichau, Guben, Lübben,				
Luckau, Kalau, Kotbus, Spremberg u. Sorau	210,97	417,776	11,277	217
Im Reg. Bez. Stettin die neun Kreise Regenwalde,				
Greiffenberg, Kamin, Naugard, Saazig, Pyritz,				
Usedom-Wollin, Anklam und Demmin	168,93	287,266	7,877	233
Im Reg. Bez. Köslin die acht Kreise Stolpe mit				
Bütow, Rummelsburg, Schlawe, Fürstenthum,				
Belgard, Neustettin, Dramburg und Schiefelbein	236,09	304,747	7,903	28
Im Reg. Bez. Breslau die neunzehn Kreise Nams-				
lau, Wartenberg, Oels, Trebniz, Gurau, Stei-				
nau, Neumarkt, Olau, Brieg, Strehlen, Nimptsch,				
Münsterberg, Frankenstein, Glaz, Habelschwerdt,				
Reichenbach, Waldenburg, Schweidniz und				
Striegau	201,51	741,979	22,466	132
Im Reg. Bez. Oppeln die acht Kreise Lubliniz,				
Rosenberg, Kreuzburg, Oppeln, Gross-Streliz,				
Tost, Falkenberg und Grotkau	124,82	299 <b>,</b> 340	9,423	86
Im Reg. Bez. Liegnitz die funfzehn Kreise Grü-				
neberg, Freistadt, Sagan, Sprottau, Glogau, Lü-				
ben, Goldberg-Hainau, Jauer, Bolkenhain, Schö-				
nau, Bunzlau, Lauban, Görlitz, Rothenburg und	200			21
Hoyerswerda	206,91	575 <b>,</b> 135	16,408	24
Im Reg. Bez. Mag deburg die neun Kreise Jeri-				
chow I, Kalbe, Stendal, Gardelegen, Neu-Hal-				
densleben, Oschersleben, Aschersleben, Halber-	4.00	224.040	0.601	2.5
stadt und Wernigerode	120,78	331,019	9,691	35
Hiernach fällt die Sterblichkeit überhaupt unter $\frac{1}{30}$ der Lebenden oder unter 334 von 10,000 Ein-				
wohnern in 91 Kreise, die zusammen enthalten	1.551.26	3,439,860	99,316	1,059
	1,551,20	0,100,000	229010	

Hieraus ergiebt sich nun zunächst folgende allgemeine  $\ddot{\mathbf{U}}$ bersicht:

Zahl d. Kreise	in den von der Cholera im Jahre 1831 ergriffnen vierzehn Regierungsbezirken.	Flächenraum in geograph.  Meilen	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Jabre 1831	Darunter a. d. Cholera
	hatten mehr als $\frac{1}{16}$ der Einwohner durch den Tod überhaupt verloren; sie enthielten hatten zwischen $\frac{1}{20}$ und $\frac{1}{16}$ ihrer Einwohner	408,41	664,934	51,240	11,472
29	durch den Tod überhaupt verloren; sie enthielten	408,44	912,945	50,022	8,912
48	durch den Tod überhaupt verloren; sie ent- hielten	581,06	1,235,332	54,723	5,756
	durch den Tod überhaupt verloren; sie enthielten	,	2,194,392 3,439,360	\$0,029 99,316	5,44s 1,059
-	Kreise, enthaltend	3,888,97	8,446,963 4,395		32,647
	Es ergaben sich demnach für die vierzehn von der Cholera im Jahre 1831 ergriffnen Regierungsbezirke  Die eilf Regierungsbezirke, welche die Cholera im Jahre 1831 noch gar nicht ergriffen hatte, enthielten		s, 451,358 4,587,602		32,647
	wodurch sich für den ganzen Staat wie vor- hin ergeben.		4,587,602 13,038,960		32,647

Sollen auf den Grund der vorstehenden Übersicht geographisch begränzte zusammenhängende Landstriche angegeben werden, worin die Sterblichkeit im Jahre 1831 im Ganzen wesentlich einerlei Gesetz befolgte; so wird man es aufgeben müssen, die Unterschiede der einzelnen Abtheilungen so scharf zu nehmen, als sie vorstehend angewandt worden sind. In der That hängt es auch von Zufälligkeiten ab, die aufser den Gränzen aller Berechnung liegen, ob Kreise, deren Sterblichkeit nahe an der Gränze zweier der hier angenommnen Abtheilungen liegt, in die höhere oder niedrigere derselben fallen. Ob z. B. ein Kreis mit 330 oder 340 Gestorbnen auf 10,000 Einwohner in die vorstehenden Berechnungen kommen sollte, konnte von

Umständen abhängen, woraus sich nichts für seinen Gesundheitszustand überhaupt folgern läfst: gleichwohl würde er hier im ersten Falle in der letzten, im zweiten in der vorletzten Abtheilung stehen. Ähnliche Bewandnifs hat es selbst mit der Bestimmung, ob ein Kreis als von der Cholera ergriffen anzusehn ist. Einige Fälle, wo Durchreisende, oder Bewohner von Gränzorten an der Cholera erkranken und selbst sterben, ohne dass die Seuche sich weiter verbreitet, berechtigen offenbar noch nicht anzunehmen, der Kreis sei von der Cholera ergriffen, da solche Ereignisse ganz zufällig sind, und ohne Folgen für den Gesundheitszustand im Allgemeinen bleiben. Allerdings aber wird große Behutsamkeit und Mäßigung bei dem Zugestehn solcher Ausnahmen von den strengen Zahlenverhältnissen nothwendig bleiben, um nicht in regellose Willkühr zu gerathen, worin zuletzt jede gewagte Voraussetzung Thatsachen zu ihrer Begründung auffinden zu können glaubt.

Dieses vorausgesetzt, muß zunächst bemerkt werden, daß der Raum, welcher die Wirksamkeit der Cholera im Jahre 1831 im preußischen Staate begränzte, beträchtlich kleiner ist, als der Flächeninhalt der vierzehn Regierungsbezirke, worin Choleraleichen vorgekommen sind. Längs der südwestlichen und westlichen Gränze dieses Landestheils liegen zusammenhängend große Massen von Kreisen, worin größtentheils gar keine, höchstens nur sehr wenige einzelne Cholerasterbefälle vorgekommen sind, wie folgende Nachweisung ergiebt.

Flachenraum Einwohner-

a) Im ganzen Regierungsbezirke Liegnitz kann	in geograph.	zahl zu Ende d. Jahrs 1831	Darin starben im Jahre 1831	Darunter a. d. Cholera
höchstens der Kreis Grüneberg als von der Cholera ergriffen betrachtet werden. Der übrige Theil beträgt	234,61	731,323	22,160	1.5
Schweidniz, Waldenburg, Reichenbach, Nimptsch, Strehlen, Münsterberg, Frankenstein, Glaz und Habelschwerdt	S9 <b>,</b> 08	105,183	12,195	ò
nämlich die Kreise Sorau, Spremberg, Kotbus, Kalau, Luckau, Lübben und Guben	134,28	254 <b>,</b> 840	6,424	15
Luckenwalde und Zauch-Belzig	60,19	90,055	2,742	
Dieser ganze zusammenhäng. Landstrich enthält also	518,18	1,481,401	43,521	39
Histor, philol, Abhandl, 1832.			I	

Es kamen hier also auf 100,000 Lebende noch nicht ganz 2,938 Gestorbne, oder es starb nahe von 34 Lebenden E in er. Die Choleratodesfälle waren so unerheblich, daß auf 37,985 Einwohner nur Einer durchschnittlich fällt.

Ferner sind abzusondern die westlichen Theile des Regierungsbezirks Magdeburg, namentlich die Kreise Wernigerode, Halberstadt, Aschersleben, Oschersleben, Neuhaldensleben, Gardelegen, Salzwedel und Osterburg, welche auf 110,29 geogr. 

M. zu Ende des Jahres 1831 274,764 Einwohner hatten. Im Jahre 1831 waren 8,262 gestorben, also von 100,000 Lebenden 3,008, darunter jedoch keiner an der Cholera.

Endlich schließen sich an den ganz cholerafrei gebliebnen Regierungsbezirk Stralsund die ebenfalls cholerafreien Kreise Anklam und Demmin des Regierungsbezirks Stettin, deren Sterblichkeits-Verhältnisse schon weiter oben besonders angegeben sind.

Werden nun der große fast ganz cholerafreie Lan- destheil von Niederschlesien, nebst der Lausitz,	Flächeninbalt in geograph.  Meilen	Einwohner- zahl zu Ende d. Jahres 1831	Darin statben im Jahre 1831 überbaupt	Darunter a. d. Cholera
und dem an Sachsen gränzenden Theile des Re- gierungsbezirks Potsdam mit	518,18 110,29 27,49	1,481,401 274,764 58,303	43,521 8,262 1,588	39
überhaupt alsovon denjenigeu	655,96 3,888,97	1,814,468 8,446,963	53,371 335,330	39 32,647
abgezogen, die überhaupt zu den vierzehn von der Cholera betroffnen Regierungsbezirken gehö- ren: so bleibendie nun eigentlich den Cholerabezirk im preußi- schen Staate für das Jahr 1831 bilden.	3,233,01	6,632,495	281,959	32,60s

Innerhalb dieses Bezirks liegen aber noch zwei ansehnliche Flächenräume, die nur sehr wenig von der Cholera litten. Der nördlichste liegt am Ufer der Ostsee, und erstreckt sich über die Hügelkette, die Hinter-Pommern von Westpreußen trennt. Er umfaßt den Regierungsbezirk Köslin mit Ausnahme der Herrschaft Lauenburg, und die Kreise Regenwalde und Greiffenberg Regierungsbezirks Stettin, nebst dem Kreise Schlochau Regierungsbezirks Marienwerder, und enthielt zu Ende des Jahres 1831 auf 309,85 geogr. 

Meilen nur 396,202 Einwohner: im Jahre 1831 starben darin 10,398, davon jedoch nur 32 an der Cholera. Es starben also dnrchschnittlich von 100,000 nur 2,625, oder nahe von 38 Lebenden Einer, und die Cholera tödtete nur Einen von 12,381.

Der südlichste von den gedachten Flächenräumen zieht sich lang und schmal aus dem nördlichen Theile des Regierungsbezirks Posen bis an das südlichste Ende von Schlesien. Er enthält die Kreise Buk, Bomst, Kosten, Fraustadt und Kröben, Regierungsbezirks Posen, Gurau, Militsch, Trebniz, Oels, Wartenberg, Namslau, Regierungsbezirks Breslau, Kreuzburg, Rosenberg, Lubliniz, Grofs-Streliz, Tost und Rybnik, Regierungsbezirks Oppeln. Auf 275,04 
Meilen hatte er zu Ende des Jahres 1831 686,028 Einwohner, und im Jahre 1831 23,374 Gestorbne, wovon 37 an der Cholera. Durchschnittlich starben also von 100,000 Einwohnern 3,407, oder von etwas mehr als 29 Einer: die Cholera tödtete aber nur Einen von 18,541.

Es zeigt sich in den Verhältnissen dieser beiden Landestheile, so weit sie hier bekannt sind, durchaus Nichts, was die auffallende Verschonung durch die Cholera, wodurch sie ausgezeichnet sind, anscheinend begründen könnte. Der südliche gränzt unmittelbar an die weiter oben beschriebne große Landfläche von 33 Kreisen, die der Hauptsitz der Cholera im Jahre 1831 war. Der nördliche ist von eben dieser Landfläche durch einen schmalen Landstrich geschieden, welcher den Übergang hier zu vermitteln scheint. Zwischen ihnen hindurch hat die Cholera sich nach Westen ausgebreitet. Sie selbst sind beide sehr wesentlich verschieden. Der nördliche liegt mit der längsten Seite des Dreiecks, das er ohngefähr bildet, an der Ostsee, und ist von zahlreichen Küstenflüssen mit starkem Gefälle durchschnitten: der südliche ist weit vom Meere entfernt, berührt selbst weder die Oder noch die Warte, und hat nur kleine Gewässer mit schwachem Gefälle, wie besonders die Obra und Bartsch. Der nördliche ist sehr schwach bevölkert; er hat auf der Quadratmeile durchschnittlich nur 1279 Einwohner: die Bevölkerung des südlichen ist fast doppelt so dicht, nämlich 2,494 Einwohner auf der Quadratmeile. Der nördliche liegt aufser allen Handelsstraßen: durch den südlichen gehn die Straßen von Leipzig nach Warschau und Brody.

Westwärts des nördlichen von der Cholera wenig berührten Landstrichs bilden der Regierungsbezirk Stettin mit Ausnahme der Kreise Regenwalde und Greiffenberg am östlichen, und der Kreise Anklam und Demmin am westlichen Ende, ferner die Kreise des Regierungsbezirks Frankfurt, Arnswalde, Soldin, Königsberg, Küstrin, Lebus mit der Stadt Frankfurt, Landsberg, Sternberg, Züllichau und Krossen, nebst dem schlesischen Kreise Grünberg, dann der Regierungsbezirk Potsdam mit Ausnahme der Kreise Jüterbog-Luckenwalde und Zauch-Belzig, endlich die magdeburgischen Kreise Jerichow I. und II., Kalbe, Wanzleben, Wolmirstädt mit der Stadt Magdeburg, und Stendal eine Fläche von S03,0s ☐ Meilen, die zu Ende des Jahres 1831 1,841,954 Einwohner hatte. Sie verlor im Laufe des Jahres 1831 durch den Tod 64,250, und darunter an der Cholera 4,564. Hiernach kamen auf 100,000 Lebende durchschnittlich 3,488 Gestorbne, und darunter 248 Choleraleichen. Die allgemeine Sterblichkeit liegt in diesem großen Landstriche größtentheils zwischen drei und vier Prozent, oder zwischen 300 und 400 auf 10,000 Lebende. Nur in einigen wenigen Kreisen steigt sie höher, am höchsten in dem Kreise Randow, welcher Stettin enthält, und worin 443 von 10,000 starben. Aber auch in dem Kreise Westhavelland stieg sie auf 439, und in dem Kreise Sternberg, der nicht einmal eine ansehnliche Mittelstadt enthält, kam sie doch bis auf 404; beides ebenfalls von 10,000 Einwohnern durchschnittlich. In einigen wenigen Kreisen war die Sterblichkeit noch unter drei Prozent der Lebenden, am niedrigsten in dem pommerschen Kreise Naugard, wo nur 243 von 10,000 Lebenden starben. Zum Theil zeichneten sich ganze Reihen neben einander liegender Kreise durch eine geringere Sterblichkeit aus: so die Kreise West-Priegnitz, Ost-Priegnitz, Ruppin, Templin und Prenzlau längs der meklenburgschen Gränze, die Kreise Kamin, Naugard, Saazig und Pyritz in Pommern ostwärts der Oder, und die unmittelbar an letztere gränzenden Kreise Soldin und Königsberg in der Neumark. Auch die Inseln zwischen den Mündungen der Oder, Wollin und Usedom, hatten nur 272 Gestorbne auf 10,000 Lebende. Aber häufig kommen auch ganz schroffe Gegensätze vor: zwischen den Kreisen Züllichau und Landsberg mit 277 und 290 liegt der Kreis Sternberg mit 404 Gestorbnen von 10,000 Einwohnern; und Westhavelland mit 439 Todten auf 10,000 Lebende gränzt unmittelbar an die

Kreise Ruppin und Ost-Pricgnitz, die nur 328 und 259 Gestorbne auf die gleiche Anzahl Lebender hatten.

Die Sterblichkeit an der Cholera erreichte nur in dem Stadtkreise von Magdeburg 79, in dem Kreise Randow mit Stettin 66, und in Berlin 57 von 10,000 Lebenden: aber nicht viel schwächer, als in den großen Städten, war sie doch in Kreisen, die nicht einmal ansehnliche Mittelstädte enthalten, wie Arnswalde in der Neumark mit 63, Greiffenhagen in Pommern mit 54, Sternberg mit 45 Choleraleichen auf 10,000 Einwohner durchschnittlich. In dem bei weitem größten Theile des hier betrachteten Landstrichs war die Cholera jedoch viel weniger tödtlich: überhaupt starben daran im Jahre 1831 in den Kreisen Züllichau und Stendal nur 9, im Kreise Soldin nur 5, im Kreise Ruppin nur 3, und in den Kreisen Ost-Priegnitz und Jerichow II. sogar Keiner. Ihr Erscheinen war aber auch hier regellos. Kreise, die eine sehr mäßige allgemeine Sterblichkeit hatten, zählten doch oft verhältnifsmäßig viel mehr Choleraleichen, als Kreise mit einer größern allgemeinen Sterblichkeit. Der Kreis Landsberg an der Warte hatte auf 10,000 Einwohner nur 290 Todte überhaupt, und darunter 27 an der Cholera Gestorbne; und der Kreis Naugard in Pommern hatte unter nur 243 Todten auf 10,000 Lebende sogar 36 Choleraleichen. Dagegen hatte der Kreis Teltow-Storkow nur 11, und der Kreis Westhavelland nur 8 Choleraleichen auf 10,000 Lebende, obwohl jener 399, dieser sogar 439 Todte unter der gleichen Anzahl Lebender zählte. In andern und wohl den meisten Fällen war aber doch die geringere Tödtlichkeit der Cholera mit einer geringern allgemeinen Sterblichkeit verbunden; so besonders in den vorhin genannten Kreisen längs der meklenburgschen Gränze, und ostwärts der Oder in Pommern und der Neumark. Die Seeküste hatte in Pommern wenig Choleratodte, das Oder, Warte und Elbufer sehr abwechselnd, bald auffallend viel, bald auffallend wenig. Auf 10,000 Lebende kamen längs der Oder namentlich Choleraleichen in den Kreisen

Greiffenhagen	54
Angermünde	44
Königsberg in d. N.	11
Ober - Barnim	39
Küstrin	13
Lebus	21

 (Guben ..... 2)

 Sternberg .... 45

 Krossen .... 7

 Züllichau .... 3

 Grünberg .... 4

Ohngeachtet der hier betrachtete Landstrich Berlin, Magdeburg, Stettin, Potsdam, Frankfurt und mehre ansehnliche Mittelstädte enthält: so ist die Dichtheit seiner Bevölkerung im Ganzen doch nicht beträchtlich, weil das Land großentheils nur dünn bewohnt ist. Es kamen überhaupt nur 2,294 Einwohner durchschnittlich auf die geographische Quadratmeile. Die verschiedne Dichtheit der Bevölkerung zeigte auch keinen bestimmten Einfluß auf die Tödtlichkeit der Cholera. Der Kreis Arnswalde mit 1,258 Einwohnern auf die Quadratmeile hatte 63, der Kreis Grüneberg mit 2,628 Einwohnern auf die Quadratmeile aber nur 4 Choleraleichen auf 10,000 Lebende durchschnittlich.

Zwischen dem nördlichen im Jahre 1831 fast ganz von der Cholera verschont gebliebnen Landestheile und der Masse von 33 Kreisen, welche damals der Hauptsitz der Cholcra war, zieht sich längs der neumärkischen und pommerschen Gränze durch Westpreußen bis zur Ostsee ein Landstrich von nicht unerheblicher Größe, aber geringer Bevölkerung hin, der offenbar den Ubergang zwischen diesen so ganz verschiedenartigen Wirkungen der Cholera bildet. Er besteht aus den Kreisen Deutsch-Krone, Flatow, Koniz, Berend, Karthaus nebst der Herrschaft Lauenburg, und enthielt zu Ende des Jahres 1831 auf 180,00 🗆 Meilen nur 185,150 Einwohner, also nur 1,029 auf der Quadratmeile. Im Jahre 1831 starben darin 7,576 Menschen, darunter 655 an der Cholera. Folglich hatte er auf 100,000 Einwohner durchschnittlich 4,092 Gestorbne, und darunter insbesondre 354 Choleraleichen. Die geringste Sterblichkeit sowohl überhaupt, als insbesondre an der Cholera hatte der südlichste Theil, der Kreis Deutsch-Krone, nächstdem der nördlichste Theil, Lauenburg und Karthaus. Uberhaupt stieg in den einzelnen Kreisen die allgemeine Sterblichkeit von 338 auf 471, und das Sterben an der Cholera von 9 auf 91 durchschnittlich für 10,000 Lebende.

Der südliche von der Cholera im Jahre 1831 fast ganz verschont gebliebne Landestheil hat keinen Landstrich neben sich, der auf gleiche Weise den Übergang bildete. Der Krankheitszustand wendet sich hier plötzlich beinahe von einem Äußersten zum andern. Wärend der Kreis Meseriz auf 10,000 Einwohner durchschnittlich noch 573 Gestorbne, und darunter 105 Choleraleichen hatte, starben in dem unmittelbar angränzenden Kreise Bomst von 10,060 Einwohnern durchschnittlich nur 286, und der ganze Kreis hatte von seinen 40,517 Einwohnern überhaupt nur zwei durch die Cholera verloren. Aber indem dieser Landstrich sich lang und schmal nach Süden bis an die äußerste Gränze von Oberschlesien hin erstreckt, hat er zu beiden Seiten Landestheile neben sich, die beträchtlich stärker von der Cholera betroffen wurden, ohne doch in dem Grade von ihr heimgesucht zu werden, worin es in der oft erwähnten Hauptmasse von 33 Kreisen geschah.

In Westen nämlich bilden die vierzehn Kreise Wolau, Steinau, Neumarkt, Breslau, Olau, Brieg, Oppeln, Falkenberg, Grotkau, Neifse, Neustadt, Leobschütz, Kosel und Ratibor eine zusammenhängende Fläche von 187,69 
☐ Meilen mit 736,346 Einwohnern zu Ende des Jahres 1831; also mit der beträchtlichen Bevölkerung von 3,923 Menschen auf der Quadratmeile. Dieser Landestheil gränzt in Süden an das östreichische Schlesien und Mähren, und ist in Westen, Norden und Osten von preußischem im Jahre 1831 fast ganz Cholerafreiem Gebiete umgeben. Gleichwohl hatte er damals unter seinen 27,447 Gestorbnen 1,673 Choleraleichen; also auf 100,000 Lebende 3,728 Gestorbne, wovon die Cholera 227 hinnahm. Obwohl nun zwar keiner dieser vierzehn Kreise von der Cholera ganz verschont blieb: so zeigte sie sich doch in den Kreisen Grotkau, Falkenberg, Brieg und Neumarkt bei überhaupt mäßiger Sterblichkeit sehr mild. Auch in den meisten andern Kreisen überstieg sie nicht das Maafs von 16 daran Gestorbnen auf 10,000 Lebende. Nur in den drei Kreisen, Breslau, Ratibor und Neiße war sie weit wirksamer: es hatten nämlich

der Kreis Breslau auf	134,619	Einwohner	736	Choleratodte
Ratibor —	63,154		<b>2</b> 98	
Neifse —	73,713		161	
Hiernach kamen auf 16	,000 Lel	ende		
im Kreise H	Breslau	55 Cho	lerato	dte
F	Ratibor	47		
P	Veifse	22		_

Die Stadt Breslau insbesondre hatte bei 89,509 Einwohnern mit Einschluß der Besatzung 710 Choleratodte, also auf 10,000 Lebende 79: das Land umher wurde nur sehr mäßig von der Cholera betroffen. In den Kreisen Ratibor und Neiße zeigte sich das entgegengesetzte Verhältniß; der Hauptsitz der Cholera war dort auf dem Lande. Breslau und Ratibor liegen an der Oder; aber sie fließt auch mitten durch den Kreis Brieg, und umfaßt den Kreis Neumarkt auf einer langen Strecke in Osten und Norden: Neiße liegt dagegen ganz entfernt von derselben am Gebirge. So sind es auch hier nicht allgemeine Verhältnisse der Lage, welche über die Wirksamkeit der Cholera entscheiden.

In Osten des langen schon mehrmals erwähnten fast Cholerafreien Landstrichs, welcher sich durch die Provinzen Posen und Schlesien bis zur östreichischen Gränze hinzicht, liegen unmittelbar an demselben zwei von der Cholera merklich stärker ergriffne Landestheile.

Der kleinere südliche besteht blos aus den Kreisen Pless und Beuthen, die zusammen auf 33,67 ☐ Meilen zu Ende des Jahres 1831 95,635 Einwohner, und im Jahre 1831 überhaupt 4,084 Gestorbne, darunter 222 Choleraleichen hatten. Es starben hiernach daselbst verhältnissmäßig auf 100,000 Lebende 4270, darunter 232 an der Cholera. Das Land ist in Westen und Norden von den Cholerasreien Kreisen Rybnik, Tost und Lubliniz, in Osten und Süden vom Königreiche Polen, dem krakauer Gebiete, Gallizien und dem östreichschen Schlesien umgeben. Es bildet den höchsten Theil des preußischen Staats ostwärts der Oder, hat lebhaften Bergbau, und eine ansehnliche, doch für schlesische Kreise noch sehr mäßige Bevölkerung, nämlich nur 2,840 Menschen auf die Quadratmeile.

Ganz getrennt davon liegt ein dreimal größrer Landestheil, den die Cholera noch stärker gefaßt hat. Er bildet die südlich vorspringende Spitze nebst der südöstlichen Gränze der Provinz Posen, und besteht aus den Kreisen Schildberg, Adelnau, Krotoschin, Pleschen, Wreschen und Schrodda, zusammen eine Fläche von 102,18 Meilen, worauf zu Ende des Jahres 1831 254,185 Menschen lebten. Ostwärts begränzt diesen Landstrich das Königreich Polen; nordwärts umfassen ihn die Kreise Gnesen, Obornik, Posen und Schrimm, welche zu den 33 Kreisen gehören, woraus die am stärksten von der Cholera angegriffene Landmasse besteht; westwärts und südwärts trennen ihn die fast ganz Cholerafreien Kreise Kröben, Militsch, Warten-

berg, Namslau und Kreuzburg von den von der Cholera ergriffnen Gegenden Schlesiens. Dieser Landestheil hatte im Jahre 1831 10,484 Gestorbne, darunter 860 Choleraleichen: also starben auf 100,000 Einwohner durchschnittlich 4,125, und darunter 338 an der Cholera. In den einzelnen Kreisen wechselte die Sterblichkeit sehr; doch erreichte sie nirgend ½ der Lebenden ganz, auch fiel sie nur sehr wenig unter ¼ derselben. Die Wirksamkeit der Cholera war auch hier sehr abwechselnd; und zwar hatten die Kreise mit der stärkern allgemeinen Sterblichkeit verhältnifsmäßig die wenigsten Choleraleichen. Die Bevölkerung ist eine der dichtesten in der Provinz Posen, doch beträgt sie nur 2,488 Menschen auf die Quadratmeile. Das Land hat viel kleine Gewässer mit geringem Gefälle und sumpfigen Ufern, wohin namentlich die Prosna von der schlesischen Gränze bis zu ihrem Ausflusse in die Warte gehört. Aber der angränzende Kreis Militsch hat die Bartsch unter ganz ähnlichen Verhältnissen, und blieb doch beinahe cholerafrei.

Endlich bleibt nun noch zu betrachten der große Landestheil im Osten der Weichsel, welchen der oft erwähnte Hauptsitz der Cholera von dem übrigen Theile des preußischen Staats trennt, nämlich die Regierungsbezirke Gumbinnen und Königsberg mit Ausnahme der Kreise Osterode und Neidenburg: eine Masse von 34 Kreisen, die zu Ende des Jahres 1831 auf 648,73 
Meilen 1,179,394 Einwohner, also 1818 auf einer Quadratmeile durchschnittlich hatte, und worin im Jahre 1831 überhaupt 50,270 Menschen, darunter besonders an der Cholera 7,742 starben; wonach durchschnittlich auf 100,000 Lebende 4,262 Gestorbne, und darunter 656 Choleraleichen kamen. Die Sterblichkeit, sowohl überhaupt, als an der Cholera besonders, war hiernach im Ganzen weit beträchtlicher, als in den westlich von dem Hauptsitze derselben gelegnen Landestheilen. Im Einzelnen aber bieten sich wiederum, und hier vorzüglich, die auffallendsten Verschiedenheiten dar.

Die allgemeine Sterblichkeit steht besonders hoch in den nebeneinander liegenden Kreisen Memel, Heidekrug und Tilsit, wo sie 585, 606 und 582 auf 10,000 Lebende betrug. Aber unmittelbar hieran gränzen die Kreise Niederung und Labiau, die ganz niedrig am kurischen Hafe liegen, und voll Torfmoore und Ellernbrüche sind: gleichwohl hatten sie auf 10,000 Lebende nur 443 und 449 Todte. Eine zwar minder, doch aber die nächst ansehnliche allgemeine Sterblichkeit zeigte sich am fast entgegengesetzten Ende der Provinz, nämlich in den einander ebenfalls unmittelbar berührenden Kreisen Lyk, Lözen und Angerburg, die 497, 565 und 523 Gestorbne auf 10,000 Lebende hatten. Allein unmittelbar daneben liegen in Süden der Kreis Johannisberg, in Norden der Kreis Darkehmen: jener mit 344, dieser gar nur mit 296 Gestorbnen auf 10,000 Lebende. Der Stadt- und Landkreis Königsberg hatte zusammen genommen 504 Gestorbne auf 10,000 Einwohner durchschnittlich, und diese ansehnliche Sterblichkeit mag allerdings auf den besondern Verhältnissen der Stadt Königsberg beruhen, weshalb Vergleichungen mit den benachbarten Kreisen auch hier nicht versucht werden dürfen. Der Kreis Heilsberg hatte sogar nur 254 Gestorbne auf 10,000 Lebende: aber unmittelbar daran gränzen nordwärts der Kreis Braunsberg, westwärts der Kreis Morungen; jener hatte 476, dieser 443 Gestorbne auf 10,000 Lebende.

Keiner der hierher gehörigen 34 Kreise war ganz von der Cholera verschont geblieben; doch war sie in einigen sehr mild gewesen: am mildesten in den Kreisen Niederung, Gumbinnen, Darkehmen, Goldap und Johannisburg, wo sie von 10,000 Einwohnern nur 4, 5, 11, 13 und 9 tödtete. Auch die Kreise Heilsberg und Preußisch-Eilau hatten nur 11 und 14 Choleratodte durchschnittlich auf 10,000 Lebende. Dagegen hatten die Kreise Memel 187, Königsberg, Stadt und Landkreis zusammengenommen 147, Braunsberg 130, Angerburg 106, Lözen 105, Tilsit 103 Choleraleichen im Durchschnitte auf 10,000 Einwohner. Diese Kreise liegen zerstreut durch die ganze Provinz in den verschiedensten Lagen, und es wird sich weiter hin noch ergeben, dass auch besondre Verhältnisse des Verkehrs hier nicht entscheidend wirkten. Die Kreise Labiau, Welau, Gerdauen und Rastenburg mit 77, 99, 85 und 87 Choleratodten auf 10,000 Lebende durchschnittlich bilden allerdings eine zusammenhängende, fast gleichförmig von der Cholera ergriffne Masse: aber es läfst sich aus den Verhältnissen der Lage kein Grund entnehmen, weshalb nicht auch gleiche Wirkungen der Cholera in den unmittelbar angränzenden Kreisen statt fanden. So mangelt es auch hier an sichern Grundlagen für eine Erklärung der Wirkungen der Cholera aus allgemeinen Regeln.

Der ganze im Jahre 1831 von der Cholera ergriffne Bezirk des preufsischen Staats zerfällt hiernach in neun Abtheilungen, welche nachstehend übersichtlich so zusammengestellt sind, wie sie von Norden und Osten her betrachtet neben einander liegen. Die Begränzung dieser Abtheilungen

könnte anscheinend verbessert werden, wenn die Kreise Lübben und Guben noch zur fünften Abtheilung, die Kreise Freistadt und Glogau noch zur achten, gezählt würden, weil sie doch einige wenige Choleraleichen hatten. Aber eben so folgerecht würden auch die Kreise Liegnitz und Frankenstein zur neunten Abtheilung kommen, weil gleichfalls einige tödtliche Cholerafälle in ihnen vorkamen: hierdurch würde jedoch die Begränzung des Cholerabezirks gegen das schlesische Gebirge hin ganz entstellt werden. Überhaupt sind es eben so wenig die Gränzen der Kreise, als die Gränzen der Regierungsbezirke, wornach die Gränzen des Cholerabezirks und seiner Abtheilungen gezogen werden sollten: allein es bleibt nichts anders übrig, als den bestehenden Landeseintheilungen zu folgen, wornach die eingehenden ämtlichen Nachrichten geordnet sind; denn an ausreichenden Bestimmungen für die wahren und eigentlichen Choleragränzen mangelt es durchaus.

## Die Laudestheile

I.	34 Kreise, nämlich der R.B. Gumbinnen ganz; der R.B. Königsberg mit Ausnah
	der Kreise Osterode und Neidenburg
II.	33 Kreise, nämlich vom R.B. Königsberg die Kreise Osterode und Neidenburg;
	R.B. Danzig mit Ausnahme der Kreise Karthaus und Berend; der R.B. Mari
	werder mit Ausnahme der Kreise Schlochau, Koniz, Flatow und Deutsch-Kro
	der R.B. Bromberg ganz; vom R.B. Posen die Kreise Schrimm, Posen, Oborn
	Samter, Birnbaum und Meseriz; vom R.B. Frankfurt der Kreis Friedeberg
III.	6 Kreise, nämlich vom R.B. Köslin Lauenburg, ohne Bütow; vom R.B. Da
	die Kreise Karthaus und Berend; vom R.B. Marienwerder die Kreise Ko
	Flatow und Deutsch-Krone
IV.	11 Kreise, nämlich der R.B. Köslin ohne Lauenburg; vom R.B. Marienwerder
	Kreis Schlochau; vom R.B. Stettin die Kreise Regenwalde und Greiffenberg
V.	39 Kreise, nämlich der R.B. Stettin mit Ausnahme der Kreise Regenwalde, G
	fenberg, Anklam und Demmin; der R.B. Frankfurt mit Ausnahme der K
	Friedeberg, Guben, Sorau, Spremberg, Kothus, Lübben, Kalau und Luc 1
	vom R.B. Liegnitz der Kreis Grüneberg; der R.B. Potsdam mit Ausnahme
	Kreise Jüterbog-Luckenwalde und Zauch-Belzig; vom R. B. Magdeburg in Stadt Magdeburg Wanzle
	Kreise Jerichow I. und II., Stendal, Wolmirstädt, Stadt Magdeburg, Wanzle
VI.	6 Kreise, nämlich vom R. B. Posen die Kreise Schrodda, Wreschen, Plesch
	Krotoschin, Adelnau und Schildberg
VII.	2 Kreise, nämlich vom R.B. Oppeln die Kreise Beuthen und Pless 17 Kreise, nämlich vom R.B. Posen die Kreise Buk, Bomst, Kosten, Fraus d
VIII.	Kröben; vom R. B. Breslau die Kreise Gurau, Militsch, Trebniz, Oels, ja
	tenberg, Namslau; vom R.B. Oppeln die Kreise Kreuzburg, Rosenberg, Lul n
	Grofs-Streliz, Tost, Rybnik
137	14 Kreise, nämlich vom R. B. Oppeln der ganze Überrest; vom R. B. Bresla
IX.	Kreise Brieg, Olau, Breslau, Neumarkt, Wolau, Steinau
	172 Kreise des von der Cholera ergriffnen Bezirks zusammengenommen.

hielten		am Ende des Jahres 1831 Einwohner		also auf der geogr.⊐Meile		darin starben		darunter		Also starben von 100,000 Lebenden						
geogr. leilen		nit Einschlufs des Militärs	\$	_	archschnit		i	mJahre 1831 iiberhaupt		an der Cholera	•		überhaupt			runter an r Cholera
i48,73	٠	1,179,394	•	•	1,818	٠	٠	50,270	•	. 7,742			4,262 .	•		656
i92 <b>,</b> 77	٠	1,257,601	•	•	1,815	•	•	84,076	•	16,823	•	•	6,685 .		1	1 <b>,33</b> 8
80,00		. 185,150		٠	1,029	٠	٠	7,576		. 655		•	4,092 .	•	•	354
109,85	٠	. 396,202	•		1,279			10,398		32	•		2,625 .			. 8
100					2.20/			(1.070		, , , ,			0.100			010
103,00	•	1,841,954	•	•	2,294	•	٠	64,250	٠	. 4,504	•	•	3,488 .	٠	•	248
		. 254,185			•			,								
33,67	٠	. 95,635	•	٠	2,840	٠	٠	4,084	•	. 222	٠	•	4,270 .	٠	٠	232
075,04		. 686,028			2,494		٠	23,374	•	37			3,407 .			. 5
87,69		. 736,346	•	•	3,923		•	27,447		. 1,673			3,728 .	•	•	227
33,01		6,632,495			2,051			281,959		32,608			4,251 .	٠	•	492

Das Zerstreute und Zerstückte in den Wirkungen der Cholera stellt sich in diesen neun Abtheilungen scharf heraus. An die zweite Abtheilung, welche den eigentlichen Heerd der Cholera bildet, gränzen unmittelbar ostwärts die erste, westwärts die dritte, südwärts die sechste: es steht aber allerdings auch die fünfte Abtheilung mit der zweiten unmittelbar in Berührung, nämlich durch die Kreise Arnswalde, Soldin, Landsberg, Sternberg und Züllichau, welche nord-, west- und südwärts die vorgeschobne Spitze umfassen, die durch die Kreise Friedeberg, Birnbaum und Meseriz gebildet wird. Dagegen ist die neunte Abtheilung, das Choleragebiet an der obern Oder, durch die zwischen liegende fast cholerafreie achte Abtheilung gänzlich von der zweiten getrennt (1).

Sollen angenommne Voraussetzungen durchaus verfolgt werden; so läfst sich freilich sagen: die untre Weichsel von Thorn bis Danzig sei der eigentliche Sitz der Cholera; sie habe sich von da ostwärts längs dem frischen und kurischen Hafe, westwärts längs der Netze an die Warte, durch diese in das Oderthal abwärts bis Stettin, aus dem Oderthale durch die Wasserstraßen in die Spree und Havel bis in das Elbthal verbreitet; aus den östreichschen Staaten sei sie längs der Oder von Ratibor über Breslau hinabgegangen; und endlich können die sehr wenigen Cholerafälle in den Kreisen Liegnitz, Glogau und Freistadt benutzt werden, um einen ununterbrochnen Zusammenhang der Seuche längs der Oder von Ratibor bis Stettin nachzuweisen. Dadurch wird aber nicht erklärt die ungeheure Verschiedenheit der Wirkungen der Cholera, die sich bald in den wasserreichsten Gegenden und an den befahrensten Flüssen in ein kaum noch Merkliches verliert, bald, eben indem sie sich von den Wasserwegen entfernt, ihre größte Stärke gewinnt.

Zum Theil ist auch eine besondre Veranlassung des Entstehens und Verbreitens der Cholera in dem Gränzverkehre mit den östlichen Nachbarn des preußischen Staats gesucht worden. Die Gränzkreise haben sich der Reihe nach, wie sie von Memel bis Pleß neben einander liegen, in Bezug

<sup>(1)</sup> Eine deutliche Übersicht des Zusammenhanges der einzelnen Kreise gewährt die "Generalkarte vom preußischen Staate mit den Gränzen der Regierungsbezirke und landräthlichen Kreise entworfen im Jahre 1827 von F.B. Engelhardt bei Simon Schropp u. Comp. "Sie besteht aus zweißlättern, die zusammengesetzt eine Karte von noch bequemer Größe geben, welche den ganzen Staat unzerstückt, und doch mit den für den vorliegenden Zweck hinreichenden Einzelheiten darstellt.

auf die allgemeine Sterblichkeit, und auf die Wirkungen der Cholera folgendermaßen verhalten.

	Die Kreise		Jahre 1831
	Die Kreise	überbaupt Gestorbne	darunter a. d. Cholera
<u>1.</u>	Memel	585	187
2.	Heidekrug	606	31
3.	Tilsit	582	103
4.	Ragnit	371	4.4
5.	Pilkallen	318	20
6.	Stallupönen	444	72
7.	Goldap	370	13
8.	Olezko	429	52
9.	Lyk	497	94
<b>1</b> 0.	Johannisburg	344	9
11.	Ortelsburg	479	86
12.	Neidenburg	652	120
13.	Strasburg	1,005	258
14.	Thorn	880	175
<b>1</b> 5.	Inowrazlaw	1,123	299
16.	Mogilno	715	168
17.	Gnesen	598	37
18.	Wreschen	497	36
<b>1</b> 9.	Pleschen	372	56
<b>2</b> 0.	Adelnau	456	9
21.	Schildberg	324	20
22.	Kreuzburg	323	
23.	Rosenberg i. Sc	hl. 303	_
24.	Lubliniz	305	_
25.	Beuthen	437	39
26.	Plefs	418	9

Der Aufenthalt großer Heere, überhaupt jede ungewöhnliche Anhäufung der Menschen, giebt stets eine sehr erhebliche Veranlassung zur Vermehrung der Sterblichkeit, und es kann daher gar nicht zweifelhaft sein, daßs selbst ganz abgesehen von der Cholera auch in jedem andern Jahre eine ungewöhnlich große Anzahl von Todesfällen in den Kreisen Neidenburg, Straßburg, Thorn und Inowrazlaw vorgekommen sein würde, wenn Ereignisse, wie die seit der Mitte des Jahres 1831, in ihrer Nachbarschaft statt ge-

funden hätten. In der That haben Lazarethfieber und Typhus in den Jahren 1807 und 1812 in der Nähe des Kriegsschauplatzes und auf den Marschlinien der Heere wenigstens keine mindre Sterblichkeit erzeugt, als diejenige, woran die vorgenannten Kreise im Jahre 1813 litten. Soll aber der Verkehr überhaupt die Cholera fortpflanzen: so mögen den Erfahrungen dafür auch die Erfahrungen da wider gegenüber gestellt werden. Dafür scheinen namentlich Memel und Tilsit zu sprechen, wo neben großer allgemeiner Sterblichkeit auch die Cholera in ausgezeichnetem Maafse tödtlich wurde. Aber warum haben die Kreise Adelnau und Pless eine so sehr geringe, die Kreise Wreschen und Ragnit wenigstens keine ausgezeichnete Anzahl von Choleratodten; obgleich jene an den großen Handelsstraßen von Breslau nach Warschau und Krakau, diese auf der großen Landstraße von Berlin über Posen nach Warschau, und auf dem Eintritte des Niemen in den preußischen Staat liegen, der großen Wasserstraße, wodurch Königsberg und Memel ihre wichtigsten Zufuhren erhalten? Freilich kann entgegnet werden, die Strafsen, wodurch keine besonders auffallende Verbreitung der Cholera erweislich ist, wären wahrscheinlich besser bewacht gewesen. In der That nehmen beide Theile zu verborgnen Ursachen ihre Zuflucht, wo die offenbaren Thatsachen ihrer Ansicht entgegenstehen. Ein: wer weifs, ob nicht aller Wachsamkeit trotzend dennoch heimliche Einschleppung statt fand: entscheidet aber eben so wenig, als ein: wer weifs, ob die Krankheit nicht dennoch, alles Anscheins von Ansteckung ungeachtet, auf anderm Wege entstand?

Dagegen bestätigt sich in allen hier aufgestellten neun Abtheilungen nicht nur die allgemeine Erfahrung, daß die Städte überhaupt eine größre Sterblichkeit haben, als das Land; sondern es ergiebt sich auch, daß die Städte insbesondre im Verhältnisse ihrer Volkszahl von der Cholera mehr litten, als das Land: uud zwar ist überall, wo die Cholera nicht bloß in einzelnen Ortschaften einzelne Menschen ergriff, sondern wirklich als Seuche sich verbreitete, der Unterschied zwischen der Sterblichkeit in den Städten und der Sterblichkeit auf dem Lande in Rücksicht derer, welche die Cholera tödtete, sehr viel größer gewesen, als in Rücksicht der Todesfälle im Allgemeinen.

Namentlich hatten die vorstehenden Abtheilungen in dieser Beziehung folgende Zahlen-Verhältnisse:

In det Ab-		Einwohner zu Ende d. Jahrs	Darin starben im Laufe	Darunter	Es kamen hiernach auf 100,000 lebende Einw. Gestorbne		
theilung	enthielten	1831	d. Jahrs 1831		überhaupt	a. d. Cholera	
I.	die Städte	237,515	14,245	5,017	5,998	2,112	
	das Land	941,879	36,025	2,725	3,825	289	
II.	die Städte	352,995	25,671	8,301	7,272	2,352	
	das Land	904,606	58,405	8,522	6,456	942	
ш.	die Städte	29,919	1,572	408	5,254	1,364	
	das Land	155,231	6,004	247	3,868	159	
IV.	die Städte	89,156	2,537	14	2,846	16	
	das Land	307,046	7,861	18	2,560	6	
V.	die Städte	815,887	31,258	3,198	3,831	392	
	das Land	1,026,067	32,992	1,366	3,215	133	
VI.	die Städte	56,774	3,451	641	6,079	1,129	
	das Land	197,411	7,033	219	3,563	111	
VII.	die Städte	11,514	509	52	4,420	451	
	das Land	84,121	3,575	170	4,250	202	
VIII.	die Städte	141,358	4,981	9	3,524	6	
	das Land	544,670	18,393	28	3,377	5	
IX.	die Städte	190,053	8,282	1,042	4,358	548	
	das Land	546 <b>,</b> 293	19,165	631	3,508	116	
umme:	die Städte	1,925,171	92,506	18,682	4,805	970	
	das Land	4,707,324	189,453	13,926	4,025	296	
•	das Ganze	6,632,495	281,959	32,608	4,251	492	

Das Verhältniss der ländlichen Sterblichkeit zur städtischen stellte sich hiernach im Allgemeinen so, dass von derselben Anzahl Einwohner, von welcher auf dem Lande 1,000 starben, in den Städten gestorben waren:

in	der	ersten	Abt	heil	lung	1,568
----	-----	--------	-----	------	------	-------

_	zweiten	_	1,126
_	dritten	_	1,359
_	vierten	_	1,112
_	fünften	<u> </u>	1,192
	sechsten	_	1,706

Histor. philol. Abhandl. 1832.

Wie verschieden diese Zahlen auch sind; so erreicht doch keine mehr als 1,706, und alle bleiben daher noch weit unter 2,000; das ist, die Sterblichkeit in den Städten blieb stets und zwar meistens sehr beträchtlich geringer, als das Doppelte der Sterblichkeit auf dem Lande. Aber in allen Abtheilungen, mit Ausnahme der achten, übertraf die Sterblichkeit an der Cholera in den Städten, um mehr, zum Theil ein sehr viel mehr, als das Doppelte die ländliche Sterblichkeit an dieser Seuche. Sie stieg sogar in der ersten Abtheilung über das Siebenfache, in der dritten über das Achtfache, in der sechsten über das Zehnfache. Die achte Abtheilung begründet jedoch nicht einmal eine Ausnahme: denn in ihr trat eben so wenig, als in der vierten, die Cholera wirklich als Seuche auf; sondern es zeigte sich nur eine ganz unbedeutende Anzahl einzelner Choleratodesfälle.

Die großen Städte, welche die Cholera im Jahre 1831 betraf, hatten allerdings eine sehr beträchtliche Anzahl von Choleraleichen; namentlich ohne die Garnisonen

Berlin	1,403
Breslau	690
Königsberg in Pr	1,370
Danzig	803
Magdeburg mit Neustadt und Sudenburg	417
Stettin	252
Zusammen	4,935

Diese Zahlen erscheinen so ausgezeichnet, daß dadurch wohl die Meinung entstehen konnte, die Verhältnisse, welche den großen Städten eigenthümlich sind, begünstigten besonders die Verbreitung der Cholera, und erhöhten wenigstens ihre tödlichen Wirkungen. In der That haben aber mittlere, kleine und besonders sehr kleine Städte im Verhältnisse ihrer Volkszahl häufig sehr viel mehr von der Cholera gelitten, als die großen. Es würde ermüden, alle Städte des von der Cholera ergriffnen Landestheils in dieser Be-

ziehung zu vergleichen: zur Übersicht und Überzeugung dürften indessen folgende Beispiele hinreichen, die aus den Abtheilungen I., II., V. und IX. entnommen sind, denselben, worin die vorbenannten großenStädte liegen.

Es hatten die nachbenannten Städte		Civil - Ein-		Hiernach wür-
Richtel- und Meine Stadte bis zu den Meinsten hernb.   1,400   169   1,536     Deuts ch - Eilau im Kr. Rosenberg ebendaselbst   1,628   220   1,352     Passen heim im Kr. Ortelsburg R. B. Königsberg   1,069   132   1,235     Rhein im Kr. Lüzen R. B. Gumbinnen.   1,058   125   1,181     Lessen im Kr. Graudenz R. B. Marienwerder.   1,285   144   1,120     Neuwedel im Kr. Arnswalde R. B. Frankfurt   1,616   163   1,009     Strafsburg, Kreisstadt im R. B. Marienwerder.   2,585   225   870     Neidenburg, Kreisstadt im R. B. Königsberg   2,347   188   801     Betsche im Kr. Meseriz R. B. Posen   1,009   88   801     Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg.   1,866   149   798     Osterode, Kreisstadt im R. B. Königsberg   2,217   163   735     Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen   3,695   230   622     Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen   2,945   181   615     Pleschen, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen   2,945   181   615     Pleschen, Kreisstadt im R. B. B. Narigsberg   2,096   116   552     Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig   2,310   127   550     Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen   2,786   151   542     Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen   4,380   232   530     Memel, Kreisstadt im R. B. Frankfurt   2,512   106   422     Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg   3,157   129   409     Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin   4,062   129   318     Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt   2,468   78   316     Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder   8,631   257   298     Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin   1,746   52   298     Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen   7,338   157   214     Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam   2,278   44   194     Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln   518   8   154     Neiße, Kreisstadt im R. B. Oppeln   10,223   114   112     Auras im Kr. Oppeln R. B. Oppeln   1,605   100     Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln   1,605   100     Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln   1,879   17	Es hatten die nachbenannten Städte		Darin starben	
Deutsch-Eilau im Kr. Rosenberg ebendaselbst         1,628         220         1,352           Passenheim im Kr. Ortelsburg R.B. Königsberg         1,069         132         1,235           Rhein im Kr. Lözen R.B. Gumbinnen.         1,058         125         1,181           Lessen im Kr. Graudenz R.B. Marienwerder.         1,285         144         1,120           Neuwedel im Kr. Arnswalde R.B. Frankfurt         1,616         163         1,009           Strafsburg, Kreisstadt im R.B. Marienwerder.         2,585         225         870           Neidenburg, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,347         188         801           Betsche im Kr. Meseriz R.B. Posen         1,099         88         801           Exin im Kr. Schubin R.B. Bromberg         1,866         149         798           Osterode, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,217         163         735           Rogasen im Kr. Obornik R.B. Posen         3,695         230         622           Lyk, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen         2,945         181         615           Pleschen, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,096         116         552           Dirschau im Kr. Stargard R.B. Danzig         2,310         127         550           Angerburg, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen	(Mittel- und kleine Stadte bis zu den kleinsten herab.)			
Deutsch-Eilau im Kr. Rosenberg ebendaselbst         1,628         220         1,352           Passenheim im Kr. Ortelsburg R.B. Königsberg         1,069         132         1,235           Rhein im Kr. Lözen R.B. Gumbinnen.         1,058         125         1,181           Lessen im Kr. Graudenz R.B. Marienwerder.         1,285         144         1,120           Neuwedel im Kr. Arnswalde R.B. Frankfurt         1,616         163         1,009           Strafsburg, Kreisstadt im R.B. Marienwerder.         2,585         225         870           Neidenburg, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,347         188         801           Exin im Kr. Meseriz R.B. Posen         1,099         88         801           Exin im Kr. Schubin R.B. Bromberg         1,866         149         798           Osterode, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,217         163         735           Rogasen im Kr. Obornik R.B. Posen         3,695         230         622           Lyk, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen         2,945         181         615           Pleschen, Kreisstadt im R.B. Königsberg         2,096         116         552           Dirschau im Kr. Stargard R.B. Danzig         2,096         126         552           Dirschau im Kr. Stersstadt im R.B. Gumbinnen	Briesen im Kr. Kulm R.B. Marienwerder	1,100	169	1,536
Rhein im Kr. Lözen R. B. Gumbinnen.       1,058       125       1,181         Lessen im Kr. Graudenz R. B. Marienwerder.       1,285       144       1,120         Neuwedel im Kr. Arnswalde R. B. Frankfurt       1,616       163       1,009         Strafsburg, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,347       188       801         Betsche im Kr. Meseriz R. B. Posen       1,099       88       801         Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg       1,866       149       798         Ostero de, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,364       388       502         Braunsberg, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,344       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B	Deutsch-Eilau im Kr. Rosenberg ebendaselbst	1,628	220	-
Rhein im Kr. Lözen R. B. Gumbinnen.       1,058       125       1,181         Lessen im Kr. Graudenz R. B. Marienwerder.       1,285       144       1,120         Neuwedel im Kr. Arnswalde R. B. Frankfurt       1,616       163       1,009         Strafsburg, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,347       188       801         Betsche im Kr. Meseriz R. B. Posen       1,099       88       801         Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg       1,866       149       798         Ostero de, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,006       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,744       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Fra	Passenheim im Kr. Ortelsburg R. B. Königsberg	1,069	132	1,235
Neuwedel im Kr. Arnswalde R. B. Frankfurt       1,616       163       1,009         Strafsburg, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       2,585       225       870         Neidenburg, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,347       188       801         Betsche im Kr. Meseriz R. B. Posen       1,009       88       801         Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg       1,866       149       798         Osterode, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,906       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsbe	Rhein im Kr. Lözen R. B. Gumbinnen	1,058	125	
Strafsburg, Kreisstadt im R. B. Marienwerder.         2,585         225         870           Neidenburg, Kreisstadt im R. B. Königsberg         2,347         188         801           Betsche im Kr. Meseriz R. B. Posen         1,099         88         801           Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg         1,866         149         798           Osterode, Kreisstadt im R. B. Königsberg         2,217         163         735           Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen         3,695         230         622           Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen         2,945         181         615           Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen         3,630         204         562           Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg         2,096         116         552           Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig         2,310         127         550           Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen         2,786         151         542           Meseriz, Kreisstadt im R. B. Königsberg         7,734         388         502           Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst         7,144         339         475           Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt         2,512         106         422           Labiau, Kreisstadt im R.B. Königsberg         3,157	Lessen im Kr. Graudenz R.B. Marienwerder	1,285	144	1,120
Neidenburg, Kreisstadt im R.B. Königsberg       2,347       188       801         Betsche im Kr. Meseriz R.B. Posen       1,099       88       801         Exin im Kr. Schubin R.B. Bromberg       1,866       149       798         Osterode, Kreisstadt im R.B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R.B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R.B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R.B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R.B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R.B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R.B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R.B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Nangard R.B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R.B. Frankfurt       2,468	Neuwedel im Kr. Arnswalde R. B. Frankfurt	1,616	163	1,009
Betsche im Kr. Meseriz R.B. Posen       1,009       88       801         Exin im Kr. Schubin R.B. Bromberg       1,866       149       798         Osterode, Kreisstadt im R.B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R.B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R.B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R.B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R.B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R.B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R.B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R.B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R.B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R.B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R.B. Frankfurt       2,468	Strafsburg, Kreisstadt im R.B. Marienwerder	2,585	225	870
Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg.       1,866       149       798         Osterode, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder			188	801
Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg.       1,866       149       798         Osterode, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,217       163       735         Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder	Betsche im Kr. Meseriz R.B. Posen	1,099	88	801
Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen       3,695       230       622         Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Oppeln       518       8       154         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam	Exin im Kr. Schubin R. B. Bromberg	1,866	149	798
Lyk, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen.       2,945       181       615         Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen.       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Nangard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B.	Osterode, Kreisstadt im R.B. Königsberg	2,217	163	735
Pleschen, Kreisstadt im R. B. Posen       3,630       204       562         Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R.	Rogasen im Kr. Obornik R. B. Posen	3,695	230	622
Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg       2,096       116       552         Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B.	Lyk, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen	2,945	181	615
Dirschau im Kr. Stargard R. B. Danzig       2,310       127       550         Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau </th <th>Pleschen, Kreisstadt im R.B. Posen</th> <th>3,630</th> <th>204</th> <th>562</th>	Pleschen, Kreisstadt im R.B. Posen	3,630	204	562
Angerburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       2,786       151       542         Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln </th <th>Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg</th> <th>2,096</th> <th>116</th> <th>552</th>	Gerdauen, Kreisstadt im R. B. Königsberg	2,096	116	552
Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen       4,380       232       530         Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln	Dirschau im Kr. Stargard R.B. Danzig	2,310	127	550
Memel, Kreisstadt im R. B. Königsberg       7,734       388       502         Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glog au im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppe	Angerburg, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen	2,786	151	542
Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst       7,144       339       475         Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Meseriz, Kreisstadt im R. B. Posen	4,380	232	530
Reppen im Kr. Sternberg R. B. Frankfurt       2,512       106       422         Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90			388	502
Labiau, Kreisstadt im R. B. Königsberg       3,157       129       409         Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Braunsberg, Kreisstadt ebendaselbst	7,144	339	475
Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin       4,062       129       318         Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Reppen im Kr. Sternberg R.B. Frankfurt	2,512	106	422
Woldenberg im Kr. Friedeberg R. B. Frankfurt       2,468       78       316         Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Labiau, Kreisstadt im R.B. Königsberg	3,157	129	409
Thorn, Kreisstadt im R. B. Marienwerder       8,631       257       298         Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin       1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neiße, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Golnow im Kr. Naugard R. B. Stettin	4,062	129	318
Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin . 1,746       52       298         Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen 7,338 . 157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam 2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln	Woldenberg im Kr. Friedeberg R.B. Frankfurt	2,468	7S	316
Insterburg, Kreisstadt im R. B. Gumbinnen       7,338       157       214         Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neiße, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Thorn, Kreisstadt im R.B. Marienwerder	8,631	257	298
Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam       2,278       44       194         Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln       518       8       154         Neiße, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Fiddichow im Kr. Greiffenhagen R. B. Stettin	1,746	52	298
Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln.       518       8       154         Neiße, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Insterburg, Kreisstadt im R.B. Gumbinnen	7,338	157	214
Neifse, Kreisstadt im R. B. Oppeln       10,223       114       112         Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Oderberg im Kr. Angermünde R. B. Potsdam	2,278	44	194
Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau       896       10       112         Ober-Glogau im Kr. Neustadt R. B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R. B. Oppeln       1,879       17       90	Schurgast im Kr. Falkenberg R. B. Oppeln	518	S	154
Ober-Glogau im Kr. Neustadt R.B. Oppeln       2,486       27       109         Krappiz im Kr. Oppeln R.B. Oppeln       1,605       16       100         Kosel, Kreisstadt im R.B. Oppeln       1,879       17       90	Neisse, Kreisstadt im R.B. Oppeln	10,223	114	112
Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln	Auras im Kr. Wolau R. B. Breslau	896	10	112
Kosel, Kreisstadt im R.B. Oppeln	Ober-Glogau im Kr. Neustadt R.B. Oppeln	2,486	27	109
	Krappiz im Kr. Oppeln R. B. Oppeln	1,605	16	100
Ratibor, Kreisstadt ebendaselbst 5,760 45 78		1,879	17	90
	Ratibor, Kreisstadt ebendaselbst	5,760	45	78

Civil-Ein-		Hieraach wur.
wohner zu	Darin starben	den v. 10,000
Ende d. Jahrs	im Jabre 1831	Lebenden ge-
1831		
62,177	1,370	220
. 54,660	803	148
. 27,399	252	92
. 46,738	417	89
. 82,894	. 690	83
. 229,843	1,403	61
	wohner zu Ende d. Jahrs 1831 62,177 54,660 27,399 46,738 82,894	wohner zu Ende d. Jahrs im Jabre 1831  . 62,177 . 54,660 . 27,399 . 252 . 46,738 . 82,894 . 690

Bei den großen Städten sind überall die nächsten unter städtischer Polizei stehenden Umgebungen soweit mitgezählt, als angenommen werden kann, daß die daselbst Verstorbnen auch in die städtischen Kirchenlisten eingetragen worden. Das hier abgesonderte Militär besteht nicht bloß aus dienstthuenden Männern, sondern auch aus deren bei ihnen in der Garnison lebenden Familien.

In der II ten Abtheilung, wo die Cholera eben am stärksten wüthete, erreichte die Sterblichkeit an der Cholera in der zubehörigen großen Stadt Danzig bei weitem noch nicht den mittlern Durchschnitt dieser Sterblichkeit aus der Gesamtheit aller Städte derselben Abtheilung. Dieser war nämlich nach der vorhin gegebnen Tabelle 2,352 auf 100,000, folglich 235 auf 10,000 Lebende, wogegen Danzig nur 148 auf 10,000 Lebende durch die Cholera verlor. Königsberg, die große Stadt in der ersten Abtheilung, überstieg zwar in der Sterblichkeit an der Cholera den mittlern Durchschnitt aus der Gesammtheit der Städte; doch nur wenig. Dieser war 2,112 auf 100,000, also 211 auf 10,000 Lebende, wogegen Königsberg 220 Choleraleichen cuf 10,000 Einwohner hatte. In den Abtheilungen V. und IX. überstieg dagegen die Sterblichkeit an der Cholera in den dazu gehörigen großen Städten zwar den Durchschnitt dieser Sterblichkeit aus der Gesammtheit aller Städte derselben beträchtlich, indem dieser nur 392 und 548 auf 100,000, also 39 und 55 auf 10,000 Lebende war, wärend Berlin 61, Stettin 92, Magdeburg 89, und Breslau 83 auf 10,000 Lebende verlor: indessen mangelt es doch auch in diesen beiden Abtheilungen, wie die vorstehende Nachweisung ergiebt, keinesweges an Beispielen, dass Städte von viel geringerer, und zum Theil sehr geringer Bevölkerung, verhältnifsmäfsig grössere Verluste durch die Cholera erlitten.

Überhaupt litten von den Städten, welche in Bezirken liegen, die von der Cholera betroffen wurden, die großen ohne Ausnahme, die ansehnlichen Mittelstädte größtentheils beträchtlich an dieser Seuche: wogegen von den kleinen Städten einige, und in den Abtheilungen V. und IX. sogar sehr viele, theils sehr wenig, theils gar nichts durch die Cholera verloren. Indessen liegen die Ursachen dieser Erscheinung aus jeder Ansicht nicht in Eigenthümlichkeiten der Lebensweise, sondern nur in der größern Zahl der Einwohner und in dem größern Umfange des Verkehrs. Wird die Cholera von außen herbeigeführt; so wird der stärkere Verkehr der volkreichern Ortschaften sie leicht herbeiführen: wird sie zur Stelle selbst erzeugt; so wächst die Wahrscheinlichkeit der Erzeugung unter übrigens gleichen Umständen mit der Anzahl der Menschen, worin sie sich erzeugen kann. Bekanntlich haben selbst einzelne Dorfschaften sehr stark an der Seuche gelitten, und es hat die ländliche einfache Lebensweise keine Milderung ihrer Verheerungen daselbst bewirkt.

Es möge nun noch versucht werden, übersichtlich darzustellen, was die vorstehenden Betrachtungen im Allgemeinen ergeben.

Bemerkt ist bereits worden, dass die Cholera, wo sie seuchenartig hervortrat, stets von einer ungewöhnlich großen allgemeinen Sterblichkeit begleitet war. Sehr wahrscheinlich wird hierdurch ein Zusammenhang zwischen der Cholera und dieser aufserordentlichen Höhe der allgemeinen Sterblichkeit: aber dieser Zusammenhang kann in zweifacher ganz entgegengesetzter Weise statt finden; denn die größre allgemeine Sterblichkeit könnte ebensowohl eine Folge, als eine Ursache der Seuche sein. In der That ist es sehr einleuchtend, dass Mangel und Furcht die Lebenskräfte schwächen, und eine sehr natürliche Veranlassung werden, dass leichtes Ubelbesinden in ernste Krankheit übergeht, und Ubel tödtlich endigen, die Natur und Kunst sonst in der Regel überwinden. Auch wäre mit der Annahme, daß die größre allgemeine Sterblichkeit nur eine Folge der Cholera sei, gar wohl zu vereinigen, dass einige Kreise bei sehr großer allgemeiner Sterblichkeit gleichwohl nur wenig Choleraleichen hatten. Die Furcht vor der Seuche war viel weiter verbreitet, als das Übel selbst: sie war am stärksten, wo der Ausbruch der Cholera nur eben erst erwartet wurde, und verminderte sich gemeinhin bald, nachdem sie wirklich zum Vorschein gekommen war, durch die Bemerkung, daß Viele, selbst in der Nähe der Erkrankten, von der Seuche verschont blieben. Der Mangel aber, so weit er eine Folge der Nahrlosigkeit war, welche die Störungen des Verkehrs erzeugten, ging auch der Seuche selbst voraus: denn die Strenge der Sperren stieg um so mehr, je lebhafter die Hoffnung war, das Übel dadurch noch abhalten zu können; sobald dieser Zweck versehlt wurde, erschienen sie nur noch als eine fruchtlose Belästigung. So war es sehr möglich, daß Kreise, woran der Würgengel vorüberging, dennoch viel durch Angst und Störung gewohnter Gewerbe litten; folglich auch die nachtheiligen Folgen erfuhren, welche solche Beunruhigung der Gemüther auf den Gesundheitszustand ihrer Bewohner äußern konnte.

Wenn indefs die Wirksamkeit dieser schwächenden Ereignisse auch keinesweges verkannt werden kann: so bleibt doch auch unverkennbar, dass sie bei weitem zu hoch angeschlagen wird, wenn die große Vermehrung der Sterblichkeit im Allgemeinen, welche die neue Seuche durchgängig begleitete, aus ihr allein, oder selbst nur größtentheils hergeleitet werden will. Die beinahe cholerafreien Abtheilungen IV. und VIII. liegen, gleich Oasen, zwischen den von der Seuche betroffnen Landestheilen, und es ist nichts erfindlich, was ihren Bewohnern die Besorgnifs zu benehmen vermochte, dass die Cholera fortan auch bei ihnen einbrechen könnte. Der Verkehr mit den Hauptstädten, hauptsächlich Danzig und Stettin für den nördlichen, Breslau, Posen und Krakau für den südlichen fast cholerafreien Landestheil, war durch die Seuche, welche diese Städte ergriffen hatte, abgeschnitten, und hiermit diese Gegenden ihres natürlichen Markts beraubt: ein Verlust, der um so schmerzlicher empfunden werden mußte, je beschränkter eben in diesen Gegenden außerdem die Mittel sind, Absatz für die Bodenerzeugnisse zu finden. Anlass zur Beunruhigung der Gemüther durch Todesfurcht und Nahrungssorgen war demnach auch hier in Fülle vorhanden: aber wie nachtheilig dieselbe auch auf Gesundheit und Leben der Einwohner wirken mochte; so erreichte die allgemeine Sterblichkeit doch hier bei weitem nicht die Höhe, worauf sie in den von der Cholera seuchenartig betroffnen Landestheilen stieg. Die Abtheilungen folgen sich in dieser Beziehung nachstehend.

Es hatten auf 100,000 Lebende durchschnittlich:

die	Abtheilu	ng IV.	Todte	überhaupt	2,625,	darunter	Choleraleichen	. 8
		VIII.	_	_	3,407	-	_	5
-		$\mathbf{v}$ .	<del></del> .	_	3,488	_	_	248
_	_	IX.	-		3,728		_	227
_	_	Ш.	_	_	4,092	-	_	354
_	_	VI.	_	_	4,125	_	_	338
_	_	I.	<del>-</del>	_	4,262	_		656
	_	VII.	_	_	4,270			232
	_	II.	_	_	6,685		1	,338

Wie niedrig die Sterblichkeit im Allgemeinen in der fast cholerafreien Abtheilung IV. stand, ist an sich klar. Indess ist doch die Wirkung des gestörten Verkehrs und der Beängstigung, welche die Nachbarschaft der Seuche verursachte, darin auch wohl zu spüren: der Regierungsbezirk Köslin, woraus diese Abtheilung großentheils besteht, hatte

im Durchschnitte der Jahre  $182\frac{1}{5}$ ...... 2,425 im Durchschnitte der Jahre  $18\frac{26}{30}$ ...... 2,442 dagegen im Jahre 1831...... 2,676 Gestorbne auf 100,000 Lebende.

Ein Steigen der allgemeinen Sterblichkeit ist also hier wohl vorhanden: aber es geht nur von 2,421 auf 2,676 oder die Vermehrung der Gestorbnen beträgt noch nicht ganz 11 Prozent derselben. Aber auch in der gleichfalls beinahe cholerafreien Abtheilung VIII. ist wohl erkennbar, daß die allgemeine Sterblichkeit in ihr beträchtlich niedriger, als in allen übrigen Abtheilungen mit Ausnahme der IV. stand, sobald nur Rücksicht auf die eigenthümlichen Verhältnisse dieses Landestheils genommen wird. Er besteht aus fünf Kreisen vom R. B. Posen, sechs Kreisen vom R. B. Breslau, und sechs Kreisen vom R. B. Oppeln. Aber diese drei Regierungsbezirke hatten in frühren Jahren stets eine sehr merklich größre allgemeine Sterblichkeit, als die Regierungsbezirke Frankfurt, Potsdam und Stettin, woraus mit Abnehmung einiger Kreise, und Zusetzung eines Theils des R. B. Magdeburg die Abtheilung V. gebildet ist. Es hatten nämlich nach den bereits zu Anfange dieser Betrachtungen für alle Regierungsbezirke gegebnen Nachrichten durchschnittlich auf 100,000 Lebende jährlich überhaupt Gestorbne:

Die Regierungsbezirke Posen Breslau Oppeln	, , ,	18 <sup>26</sup> / <sub>30</sub> 3,707 3,178 3,741
Summe	9,043	10,626
Durchschnit	t 3,014	3,542
Frankfurt Stettin Potsdam	2,339	2,600 2,519 2,773
Summe	. 7,139	7,892
Durchschnit	t 2,380	2,631

Die Abtheilung VIII. hatte mit der Abtheilung V. alle die Nachtheile gemein, welche durch Angst und Nahrungssorgen erzeugt werden konnten. Hätten nur diese schwächenden Einflüsse allein die allgemeine Sterblichkeit in beiden vermehrt: so würde dadurch das vieljährig bestandne Verhältnis nicht geändert worden sein, und die Abtheilung V. auf jedes 100,000 Lebende durchschnittlich nur etwa drei Viertheile der Todesfälle gehabt haben, welche die Abtheilung VIII. auf die gleiche Anzahl Lebender hatte. Aber die allgemeine Sterblichkeit wuchs in der Abtheilung V., welche, obwohl nur mäßig, von der Cholera ergriffen wurde, weit stärker, als in der Abtheilung VIII, welche beinahe frei von der Seuche blieb. Die Abtheilung V. hatte auf 100,000 Lebende im Jahre 1831 3,488 Gestorbne; werden davon auch die 248 darunter begriffne Choleraleichen abgezogen: so bleiben doch noch 3,240. Die Abtheilung VIII. aber hatte nach Abzug der wenigen Choleraleichen 3,402 Gestorbne auf 100,000 Lebende. Selbst ganz abgesehen von der Cholera betrug also die Sterblichkeit in der Abtheilung V. im Jahre 1831 3240 oder 0,952 der Sterblichkeit in der Abtheilung VIII., statt dass sie im Durchschnitte der Jahre  $18\frac{26}{30}$  nur  $\frac{2631}{3542}$  oder 0,743 und im Durchschnitte der Jahre  $182\frac{1}{5}$  nur  $\frac{2380}{3014}$  oder 0,790 derselben betragen hatte. Es müssen also jedenfalls noch andre Ursachen, als die beiden Abtheilungen gemeinschaftlichen, auf die Vermehrung der allgemeinen Sterblichkeit in der Abtheilung V. gewirkt haben. Schärfer würde sich dieses noch herausstellen, wenn nicht die ganzen Regierungsbezirke, sondern die einzelnen Kreise derselben, welche die fünfte und achte Abtheilung bilden, hier in Rechnung gebracht worden wären: indessen wird das hier gewählte viel einfachere Verfahren für die leichte Übersicht, worauf es hier nur ankommt, genügen.

Hiernach dürfte nun wenigstens als überwiegend wahrscheinlich anzunehmen sein, daß die ungewöhnlich große allgemeine Sterblichkeit, welche die Cholera, wo sie als Seuche auftritt, begleitet, nicht eine blosse Folge der Gemüthsbewegungen ist, so die Furcht vor der Krankheit und der durch gestörten Verkehr bewirkte Mangel erzeugt. Aber auch als Folge der Zerrüttungen der Gesundheit und des Familienglücks, welche die Cholera hinterläfst, scheint diese Sterblichkeit nicht betrachtet werden zu können. Die Cholera trat im größten Theile des Staats erst in der zweiten Hälfte des Jahres 1831 ein; und diese Nachwehen konnten daher noch in demselben Jahre nicht in so großem Maaße sichtbar werden: vielmehr dürfte der Schaden, welchen die Seuche in dieser Rücksicht angerichtet hat, erst in den Sterbelisten, und wohl auch in den Geburtslisten des Jahres 1832 sichtbar werden. Vornämlich bliebe dann ganz unerklärbar die große Sterblichkeit, welche viele Kreise betroffen hat, die verhältnifsmäßig wenig oder wohl gar nichts von der Cholera litten, obwohl dieselbe heftig in ihrer Nachbarschaft wüthete. Auffallende Beispiele hiervon geben die Kreise Heidekrug, Marienburg, Marienwerder, Wongrowiz, Gnesen, Schrimm, Adelnau, Rybnik, Westhavelland u. a. m., deren allgemeine Sterblichkeit theils größer, theils doch fast eben so groß war, als die nächst benachbarter Kreise, obwohl sie sehr viel weniger Einwohner durch die Cholera verloren, folglich auch sehr viel weniger Nachwehen derselben empfinden konnten.

In der That scheint es hiernach wahrscheinlicher, dass die höhere allgemeine Sterblichkeit der Cholera vorbereitend voranging, als dass sie derselben nur folgte. Welche Ursachen aber sie erzeugten, wird allerdings aus den hier betrachteten Thatsachen nicht klar. Jedenfalls scheinen jedoch, freie menschliche Handlungen ihre Wirksamkeit verstärken oder ermässigen zu können: denn nur durch einen solchen außer den Gränzen einer sich selbst überlassnen Naturkraft liegenden Einfluss dürfte sich die beträchtliche Verschiedenheit der allgemeinen Sterblichkeit in Kreisen erklären lassen, die unmittelbar aneinander gränzen, und deren Boden, Bevölkerung und Kulturstand sonst nicht wesentlich verschieden sind.

Erheblich weiter führt indess die Voraussetzung auch noch nicht, dass auf der Grundlage dieser ungewöhnlich großen allgemeinen Sterblichkeit sich die Cholera, als eine besonders hervortretende Form einer allgemeinern krankhaften Anlage entwickelt: denn was für Umstände die Entwickelung eben dieser besondern Krankheitsform veranlassen, ergeben wenigstens die hier betrachteten Thatsachen auch nicht. Nur das geht daraus hervor, dass selbst in den von der Seuche am stärksten betroffnen Gegenden dieses Entwickeln bei weitem nicht in allen Ortschaften statt finden kann. In der zweiten Abtheilung, dem eigentlichen Heerde der Cholera, hatten die 904,606 Bewohner der Flecken, Dörfer und einzelnen Wohnanlagen oder des gewöhnlich, obwohl nicht ganz tadelfrei, sogenannten platten Landes zusammengenommen nur 8,522 Choleraleichen; das ist auf 106 Landleute eine. Da nun die Cholera in diesem Landestheile keinesweges in vereinzelten Todesfällen auftrat, sondern in Ortschaften, die sie ergriff, einen beträchtlichen Theil der Einwohner würgte; und da der Ortschaften, die nicht einst hundert Einwohner haben, gar nicht wenige sind: so folgt schon hieraus im Allgemeinen, daß selbst dort sehr viele Dörfer und Wohnanlagen davon ganz frei bleiben mußten. Noch bei weitem klarer zeigt sich dieses Verhalten in allen übrigen Abtheilungen. In der nächst der zweiten am stärksten betroffnen, in der ersten nämlich, waren unter 941,879 Landbewohnern nur 2,725 an der Cholera gestorben, das ist unter 346 einer. Wovon es aber abhängt, dass eine Ortschaft von der Cholera nicht ergriffen wird, wärend sie mit großer Heftigkeit in ihrer Nachbarschaft unter anscheinend nicht wesentlich verschiednen Umständen wüthet, ergeben die hier betrachteten Thatsachen ebenfalls nicht. Selbst da, wo die strengste Bewachung statt fand, bleibt es ganz unerweislich, dass eben diese das Ubel abgehalten habe, und dass es folglich nur durch Ansteckung von außen her fortgepflanzt werde. Nur wo die Scheu vor der herannahenden Seuche die Gesamtheit der Ortseinwohner ganz durchdrungen hatte, wo dieser Scheu jede Rücksicht auf Erwerb oder Genuss untergeordnet wurde, konnte auf eine vollständige Sperre gerechnet werden. Aber von solchen Gesinnungen ist Aufmerksamkeit auf Nahrung, Kleidung und Wohnung, und zeitiger Gebrauch von Vorbeugungsmitteln nebst ärztlicher Hülfe ganz unzertrennbar; und da die sehr große Wirksamkeit einer solchen Fürsorge aus jeder Ansicht anerkannt ist, so kann eigentlich nur in Frage gestellt werden: ob die Sperre zur Vervoll-

ständigung dieser Abwehrungsmittel erforderlich war? Der Anschein spricht zwar sehr laut dafür, daß die Cholera an vielen Orten so gewirkt habe, wie die vielen Krankheiten wirken, welche, wenn sie einen hohen Grad von Bösartigkeit erreichen, durch Ansteckung fortgepflanzt werden. In Fällen, wo ein Zwölftheil und mehr, selbst fast ein Sechstheil der gesammten Einwohner einer Ortschaft an der Cholera starb, wird es wohl unvermeidlich, eine Mittheilung anzuerkennen, wie sie von den Menschenpocken bis zum Schnupfen herab vorkommt. Aber es kam auch keinesweges selten vor, dass die Cholera auf weiten Landstrichen nur an einzelnen wenigen Orten blos Einzelne ergriff, und spurlos wieder verschwand, ohne sich durch Mittheilung in den Familien auszubreiten. Beide Zustände ergeben sich klar aus den hier vorliegenden Erfahrungen: und so erscheint die Verbreitung durch Ansteckung wenigstens durch diese Wahrnehmungen nur für Fälle erweislich, wo die Seuche, wenn sie schon vollständig entwickelt bereits in nächster Berührung wüthet, eine durch allgemeine Krankheitsanlagen vorbereitete Bevölkerung mit schwachen Widerstande durch Diät und ärztliche Hülfe vorfindet.

Ferne sei es, Ortschaften, welche 'die Seuche vorzugsweise hart betraf, einen Vorwurf aus ihrem Unglücke machen zu wollen. Ferne sei es, eine unbedingte Macht des Menschen über diese neue Krankheitsform anzunehmen. Aber eben so ferne sei es auch, überall nur die Gunst oder Ungunst eines blinden Glücks sehen zu wollen, wo der menschlichen Einsicht und Thätigkeit unverkennbar Raum gegeben war, ihre Wirksamkeit zu offenbaren. Wahrlich ist es eine sehr ernste Angelegenheit, der Verbreitung einer Krankheit zu steuern, die so häufig tödtlich endet, und die so schnell und so gräßlich tödtet. Fanden die großen Städte in ihrer Bildung und Wohlhabenheit Mittel, auf einen verhältnifsmäfsig kleinen Theil ihrer Bevölkerung die verwüstende Macht der Seuche zu beschränken, wodurch einige der kleinsten über ein Zehntheil, fast bis zu einem Sechstheile ihrer Einwohner verloren; blieb, durch höhere Einsicht und Thätigheit zurückgehalten, unter mannigfaltig erschwerenden Umständen die Sterblichkeit an der Cholera selbst in Königsberg auf 2½ Prozent der Lebenden stehen, und erreichte sie auch in Danzig sogar noch nicht ganz 1½ Prozent derselben: so darf wohl verhofft werden, dass Vorsicht und guter Muth, unterstützt durch die Kraft und Weisheit der Regierung, unter mehrentheils doch

weit günstigern Verhältnissen noch weit allgemeiner mildern werden, was menschlichem Einflusse unterliegt; wärend die Erwartung, daß auch die höhere allgemeine Sterblichkeit wieder auf das gewöhnliche Maaß herabsinken werde, zunächst auf demselben Vertrauen beruht, womit der Mensch nach der Nacht dem Tage, nach dem Winter dem Frühlinge zuversichtlich entgegensieht, und selbst in Jahren des Mangels Millionen Scheffel Getreides erdarbt, und der Erde übergiebt, befsrer Erndte harrend.

## Kerkidas, der Dichter und Gesetzgeber von Megalopolis.



[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 4. Januar 1831.]

wwwwww

Die Geschichte von Megalopolis in Arcadien nennt uns zwei Staatsmänner Namens Kerkidas, von welchen der jüngere, ein Zeitgenosse des Aratos von Sikyon, theils durch seine Sendung an den Antigonos von Makedonien, theils durch seinen Antheil an dem entscheidenden Treffen der Verbündeten gegen Kleomenes bei Sellasia, aus des Polybios Darstellung des achäischen Bundes hinreichend bekannt ist. Ein Verwandter desselben scheint jener ältere Kerkidas gewesen zu sein, welchen Demosthenes an einer berühmten Stelle seiner Rede περί στεφάνου pag. 324. Rsk. mit den Megalopolitanern Hieronymos und Eukampidas jenen Verräthern beigesellt, die aus schmutziger Gewinnsucht das Wohl ihres Vaterlandes den herrschsüchtigen Plänen Philipps von Makedonien geopfert hätten. Über die Zeit wann dies geschehen sei enthält die Darstellung des Demosthenes keine Nachweisung: allein die Verbindung in welcher jene Megalopolitaner mit andern Peloponnesischen Staaten genannt werden, so wie die Außerung des Demosthenes daß jene Verräther ihre Mitbürger zu Sclaven des makedonischen Herrschers gemacht hätten zu einer Zeit, ὅτ᾽ ἦν ἀσθενῆ τὰ Φιλίππου καὶ κομιδῆ μικρά, berechtigt zu der Annahme, daß Demosthenes von jener Zeit rede, wo Sparta, längst schon eifersüchtig auf Thebens Hegemonie, nach dem Tode des Epaminondas die Staaten des Peloponnes in vielfache Kriege verwickelt hatte und Philipp von Makedonien die allgemeine Verwirrung der Dinge benutzte, sich in die Angelegenheiten der Peloponnesier zu mischen und einen dauernden Einfluss auf dieselben zu gewinnen. Wir werden demnach den angeblichen Verrath des Kerkidas in die erste Hälfte der hundert und neunten Olympiade zu setzen kein

Bedenken tragen (vgl. Winiewski Comment. histor. p. 148), wenngleich aus einer weiter unten anzuführenden Stelle des Diogenes von Laertes erhellt, dafs er noch den Diogenes von Sinope überlebt und folglich sein Leben bis über die hundert und funfzehnte Olympiade sich erstreckt hat. Was aber hatte es mit jenem Verrath des Kerkidas, den Demosthenes mit schonungsloser Härte angreift, für eine Bewandnifs? Ein glücklicher Zufall hat uns einige schätzenswerthe Bruchstücke aus dem siebenzehnten Buche des Polybios erhalten, wo dieser Schriftsteller, was den Herausgebern des Demosthenes entgangen zu sein scheint, die beschränkte Einseitigkeit des Demosthenischen Urtheils über Kerkidas nachdrücklich tadelt und im entschiedensten Widerspruch mit des Demosthenes Behauptung das Verfahren des Kerkidas und seiner Freunde auf alle Weise in Schutz nimt und ausdrücklich bemerkt, dafs Kerkidas durch sein Anschliefsen an die makedonische Partei nicht nur den ganzen Peloponnes von dem drückenden Einflusse der Lacedämonier befreit, sondern überhaupt seinem Vaterlande durch seine ganze Verwaltung die erheblichsten Dienste geleistet habe. (1) Es lässt sich erwarten, dass Polybios, selbst ein Megalopolitaner von Geburt, die Geschichte seiner Vaterstadt sorgfältig erforscht haben und folglich nicht ohne Grund in Opposition mit Demosthenes getreten sein wird. Allein auch ohne des Polybios entschiedenen Widerspruch würden wir es schwerlich über uns gewinnen ein Urtheil zu unterschreiben, das mit allem übrigen was wir von dem Character des Mannes wissen in Widerspruch zu stehen scheint. Der Umstand wenigstens, daß Kerkidas als ein trefflicher Gesetzgeber seiner Vaterstadt gepriesen wird, scheint eben so wenig wie die Weisheit, die theils aus den Trümmern seiner Gedichte theils aus anderweitigen Außerungen des Mannes hervorleuchtet, den Vorwurf verrätherischer Gesinnung zu bestätigen. Von seiner Gesetzgebung ist uns zwar nichts von Erheblichkeit aufbewahrt worden mit Ausnahme eines einzigen Zuges, der aber characteristisch genug ist. Er führte nemlich, wie Eustathios zur Ilias Ges. II. p. 263. 35. aus Porphyrios be-

<sup>(1)</sup> Polyb. Lib. XVII. 14. Δημοσθένην κατά πολλά τις αν ἐπαίνεσας ἐν τούτψ μύμψαιτο, διότι πικρότατον ὄνειδος τοῖς ἐπιφανεστάτοις τῶν Ἑλλήνων εἰκῆ καὶ ἀκρίτως προσέρριψε ψήσας ἐν μὲν ᾿Αρκαδία τοὺς περὶ Κερκιδαν καὶ Ἱερώνυμον καὶ Εὐκαμπίδαν προδότας γενέσθαι τῆς Ἑλλάδος, ὅτι Φιλίππψ συνεμάχουν · und am Ende des Capitels: διὰ δὲ τοὺς προειρημένους ἀνδρας κοινῆ μὲν ᾿Αρκάσι καὶ Μεσσηνίοις ἀπὸ Λακεδαιμονίων ἀσφάλεια καὶ ξαστώνη, κατ ἱδίαν δὲ ταῖς αὐτῶν πατρίσι πολλά καὶ λυσιτελῆ συνεξηκολούθησεν.

richtet, den Homer in die Schulen seines Vaterlandes ein und legte namentlich auf den κατάλογος νεῶν einen so hohen Werth, dass die Jugend ihn auswendig lernen musste: νόμους τινὲς ἐξέθεντο ἀποστοματίζειν τοὺς παιδευομένους τὸν ὁ Ομήρου κατάλογον, ὡς καὶ ὁ Κερδίας ὁ νομοθετῶν τῆ πατρίδι, wo das verschriebene Κερδίας schon von Perizonius zu Aelian. V. H. 13, 20. und noch früher von Cuper Apoth. Hom. p. 130. in Κερκίδας oder vielmehr Κερκιδας (¹) verwandelt worden ist. Dieselbe Vorliebe für Homer bestätigt auch eine Erzählung des Ptolemäos bei Photios Bibl. p. 151. a. wo es heist, Kerkidas der Gesetzgeber der Arcadier habe besohlen dass die erste und zweite Rhapsodie der Ilias ihm mit in das Grab gegeben werden sollten, mit welcher Nachricht dem Geiste nach vollkommen übereinstimmt was Aelianos V. H. 13, 20. berichtet: Kerkidas habe mit Heiterkeit und freudiger Erwartung dem Tode entgegen gesehen, weil er die Hoffnung gehegt, alsdann mit Pythagoras und Homer und andern Weisen der Vorzeit vereinigt zu werden.

Den dichterischen Ruf des Kerkidas scheinen vornehmlich dessen Μελίαμβοι begründet zu haben, eine selten erwähnte Gattung melischer Poesie, deren vorherrschender Character satirischer Art gewesen zu sein scheint, wie dies
theils der Name theils das Fragment bei Diogenes von Laertes Lib. 6, 76. beweiset. Dasselbe Dichterwerk scheint Helladios in der Chrestomathie bei Photios
Bibl. p. 533. b. vor Augen gehabt zu haben, wenn er den Kerkidas einen μελοποιὸς nennt, so wie es kaum einem Zweifel unterworfen sein dürfte, daßs
auch bei Stobaeos Floril. LVI. p. 375. Gesn. Κερπιδᾶς ἐν μελιάμβοις gelesen
werden muß, statt des hier wenigstens ganz unzulässigen ἐν ἡμιάμβοις, mit
welchem Namen eine ganz andere Versart bezeichnet wird als diejenige ist,
in welcher die lyrischen Verse des Kerkidas in der angegebenen Stelle bei
Stobaeos geschrieben sind. Hemiamben sind nichts anderes als katalektische
Dimeter, dergleichen Verse erst später zu ganzen Gedichten verbunden wurden, während die Dramatiker wie andere ältere Dichter sich ihrer nie anders

<sup>(1)</sup> Die Betonung schwankt zwischen Κεραίδας und Κεραίδας. Auch die Grammatiker waren nicht einig. Κεραίδας billigt ein Ungenannter bei Bekker Anecd. Gr. III. p. 1159. Μηνᾶς und Ζηνᾶς vergleichend, was nicht hierher gehört, Κεραίδας dagegen Herodianos περὶ μουήρους λέξεως p. 10, 30. είρηται δὲ καὶ Ποτίδας (statt Ποπειδῶν) ὡς Κεραίδας, wenn nicht auch hier Ποτίδας und Κεραίδας zu schreiben ist, wohin allerdings bei näherer Betrachtung der Zusammenhang führt. Hierzu kommt noch das Zeugniß des Arcadios p. 21, 18. τὸ μέντοι Θαδᾶς (leg. Θευδᾶς) περισπᾶται (ώς) Μητρᾶς, Ζηνᾶς, Τυδᾶς, τὸ δὲ Κεραίδας ἀπὸ πυναλοιφῆς. Man wird daher kein Bedenken tragen diese Betonung als die einzig richtige überall herzustellen.

als zu Schlussversen iambisch-dimetrischer Systeme bedient zu haben scheinen. Dass dies die Bedeutung der Hemiamben sei, erhellt theils aus der vaticanischen Überschrift des bekannten Gedichtes des Paullos Silentiarios auf die Pythischen Bäder, theils aber auch aus den Scholien zu Nicandros Ther. 377. wo wir in den Versen des Herodes oder Herondas, wahrscheinlich eines Zeitgenossen des Callimachos, vielleicht das älteste Beispiel solcher Hemiamben vorfinden. Das unter den Theocritischen Liedern befindliche Gedicht "Adw-พม ที่ Ku Shen u.s. w. so wie sämmtliche Anacreontische Gedichte, die in demselben Versmaaße geschrieben sind, gehören in eine spätere Zeit. Nach diesen Bemerkungen dürfte die Veränderung der ἡμίαμβοι in μελίαμβοι bei Stobaeos schwerlich noch eines Beweises bedürfen. Unerwähnt aber lassen darf ich nicht, dass Grotius und wie ich jetzt sehe auch Gaissord aus dem Codex A. in dem Lemma des Stobaeos Miniamben statt der Hemiamben darbietet. Und in der That bezeichnet Stephanos der Byzantier u. Μεγάλη πόλις p. 542. unsren Kerkidas als ἄριστον νομοθέτην καὶ μιμιάμβων ποιητήν. Gleichwohl dürfte sich bei näherer Betrachtung ergeben, dass von dieser Angabe des Stephanos auf die Stelle bei Stobaeos keine Anwendung gemacht werden darf. Denn welche Gattung von Versen oder Gedichten bezeichnete man mit dem Namen µµµíaμβοι? Auf keine Weise in Iamben geschriebene Mimen, wie mehrentheils irriger Weise angenommen wird, sondern vielmehr Choliamben oder in Choliamben geschriebene Gedichte. S. Gellius N. Att. 20, 9. Plinius Epist. 6, 21. Nun wissen wir zwar aus Athenaeos XII. p. 554. a. daß Kerkidas auch Choliamben geschrieben hat, und wenn die Worte des Stephanos nicht verdorben sind, so ist es sehr wahrscheinlich dass derselbe gerade diese Gattung der Gedichte des Kerkidas berücksichtigend ihn den trefflichsten Mimiam-

<sup>(1)</sup> Sehr übereilt haben die Herausgeber des Hesychios Vol. II. p. 7. und selbst Casaubonus eine Erwähnung der κμίαμου bei Pollux IV. 83. zu finden gemeint. Pollux spricht dort von den νόμοις αιθαριστρίοις und fügt dann hinzu: αιὰ μηνίαμβοί γε αιὰ παριαμβίδες (s. Athen IV. p. 183 e. und Hesych. u. ἰαμβίς) νόμοι αιθαρίστριοι, οῖς αιὰ προσηύλουν. Hier will man nun das seltsame μηνίαμβοι mit einem hier ganz unpassenden ἡμίαμβοι vertauschen, da es doch evident ist dass vielmehr αιὰ μὴν ἴαμβοί γε geschrieben werden muss. Bei dieser Gelegenheit sei die Frage erlaubt, was man sich unter Tragiamben zu denken habe, deren Erfinder nach Suidas Vol. I. p. 282. der Grammatiker Apollodoros gewesen sein soll, eine Angabe die wahrscheinlich auf einem Irrthume beruht, da man vielmehr an den Tragiker Apollodoros zu denken sich veranlast fühlt, wenngleich Suidas Vol. III. p. 495. dieselbe Nachricht wiederholt: τῶν λεγομένων τραγιάμβων τραγιάμβων τραγιάμβων τραγιάμβων δημαματικός.

bendichter genannt hat; allein dies alles gestattet noch keineswegs auch bei Stobaeos das von Grotius und Gaisford vorgezogene μιμίαμβοι anzunehmen, weil, wie schon erwähnt worden, die dort erhaltenen Verse nicht Choliamben sind, sondern vielmehr in lyrischen Rhythmen sich bewegen. Endlich ist es noch sehr zu bezweifeln, ob wir in den Worten des Stephanos wirklich die richtige Lesart haben. Zwar steht dort in allen Ausgaben von der des Xylander (1568) an bis auf die neuesten herab μιμιάμβων ποιητής, allein die beiden ältesten Drucke des Stephanos, die Aldina von 1502 und die Juntina von 1521, welche der des Xylander unmittelbar vorausgehen, haben ein verdorbenes μιλιάμβων, welches wir in μελιάμβων zu verändern um so weniger Bedenken tragen werden, da wir im Obigen die Meliamben als dasjenige Dichterwerk des Kerkidas bezeichnet haben, wodurch er seinen Ruhm als Dichter am meisten begründet zu haben scheint.

Ich glaube nun so ziemlich alle Nachrichten gesammelt zu haben, welche sich bei den Alten über die Person des Kerkidas wie über seine Gedichte vorfinden. Es bleibt mir daher nur noch übrig das Wenige, was sich aus den verlorenen Werken des Mannes erhalten hat, zusammenzustellen, ein Geschäft, das hier nicht ganz unbelohnt bleiben dürfte, da die geretteten Bruchstücke zum Theil nicht ohne sprachliche und poetische Bedeutung sind und das Gepräge einer gesunden und derben Individualität unverkennbar an sich tragen.

Das erste derselben steht bei Diogenes Laert. VI. 76. wo dieser Schriftsteller die verschiedenen Sagen über die Todesart des Diogenes von Sinope zusammenstellt und nachdem er die Meinungen anderer angeführt hat so fortfährt: οἱ δέ (φασι τελευτῆσαι αὐτὸν) τὸ πνεῦμα συγκρατήσαντα, ὧν ἐστι καὶ Κερκιδᾶς ὁ Μεγαλοπολίτης ἢ Κρὴς (¹) λέγων ἐν τοῖς Μελιάμβοις οὕτως.

Οὐ μὰν ὁ πάρος γ' ἔα Σινωπεύς τῆνος ὁ βακτροφόρας, διπλοείματος, αἰθεριβόσκας. ἀλλ' ἀνέβα χεῖλος ποτ' ὀδόντας ἐρείσας καὶ τὸ πνεῦμα συνδακών: ἦς γὰρ ἀλαθέως Διογένης Ζανὸς γόνος οὐράνιός τε κύων.

<sup>(1)</sup> Man war also ungewis über das Vaterland des Kerkidas; denn dass der Zusatz η Κρης verdorben sei — man wollte ihn sogar in Aρκάς verwandeln — ist höchst unwahrscheinlich.

Die Verse sind in den Ausgaben des Diogenes fehlerhaft abgetheilt; auch steht die Lesart noch nicht überall fest, wie gleich im ersten Verse. Vs. 2. ist die Änderung αἰθεροβότκας unnöthig. S. Lobeck zu Phryn. p. 686. Statt ἀνέβα ist wohl ἀπέβα zu schreiben. Im fünften Verse habe ich das dorische ης statt ην aus der Florentiner Handschrift aufgenommen.

Das zweite Bruchstück, welches wir oben den Meliamben vindicirt haben, steht bei Stobaeos Serm. 56, 10.

Τὸ τᾶς βικνᾶς χελώνας ἀμνάμονα, οἶκος γὰρ ἄριστος ἀλαθέως καὶ φίλος.

Grotius übersetzt: Oblitus illud providae testudinis: Suus cuique lar amicus optimus. Statt  $\tau \delta$  bieten die Handschriften A. und B.  $\delta$  und statt  $\mathring{a}\mu\nu\mathring{a}\mu\nu\nu\mathring{a}$  dieselben  $\mathring{a}\mu\nu\mathring{a}\mu\nu\nu\varepsilon\tilde{\nu}$ . Vielleicht schrieb der Dichter:

τὸ τᾶς ξικνᾶς χελώνας μναμόνευ οἶκος γὰς ἄριστος ἀλαθέως καὶ φίλος.

Nach welcher Anordnung ἀλαθέως, wofür die Handschriften ἀλλὰ θεὸς haben, dreisilbig gelesen werden muß. Gaisford hat ὁ τᾶς ὁ, χ, ἀμναμονεῖ geschrieben. Die Äsopische Fabel, die den Worten des Dichters zum Grunde liegt, steht bei Schneider p. 56. Auf dieselbe spielt auch das Delphische Orakel bei Eustathios zur Ilias Rhaps. 4. 221 an: ἀνδοὶ Γεφυραίω οῖκος φίλος οῖκος ἄριστος. Vgl. Philoxenos bei Suidas T. II. p. 35. und Cicero Epist. ad Attic. IV. 6.

Aus denselben Meliamben sind ferner ohne Zweifel folgende Verse genommen, die gleichfalls Stobaeos Serm. 4, 43. mit dem Lemma Κερμίδου (1) erhalten hat:

Πῶς ἐνίδοιεν τὰν σοφίαν πέλας ἐστακυῖαν ἀνέρες, ὧν τὸ κέαρ παλῷ σέσακται καὶ δυσεκνίπτῳ τρυγί.

Gaisford hat die letzten Worte nach Bentleys Vorgang (Epist. ad Millium p. 14) ohne Grund, wie ich glaube, so umgeändert: παλῶ σέσακται καὶ δυσεκνίπτω τρυγός. Im ersten Verse ist wohl πῶς κεν ἴδοιεν zu schreiben.

Als viertes Fragment der Meliamben setze ich das Wort μαγίς her aus Helladios Chrestom. bei Photios Bibl. p. 533. b. καὶ ἡ μαγίς δὲ ἀντὶ τῆς τραπέζης

<sup>(1)</sup> Trincavelli hat Κερμίδας, was der einzig richtigen Genitivform Κερμίδα schon näher steht.

Αἰγύπτιον δόξει καὶ παντελῶς ἔκθεσμον. Ἐπίχαρμος δὲ ὁ Δωριεὺς καὶ Κερκιδᾶς ὁ μελοποιός ἐπὶ τῆς αὐτῆς διανοίας ἐχρήσαντο τῆ λέξει, καὶ μὴν καὶ ὁ ᾿Αττικός Σοφοκλῆς. Wo die Bezeichnung des Kerkidas als eines μελοπειός zu der Annahme berechtigt, dass das Wort μαγίε in der von Helladios angegebenen Bedeutung in den Meliamben gestanden habe. Zweifelhafter ist dies hinsichtlich einiger anderen Bruchstücke, die ohne bestimmte Angabe des Dichterwerks aus dem sie genommen sind citirt werden. Das erste derselben steht bei Athenäos VIII. p. 347. e. ούτω μοι δοκεῖ καὶ ὁ λεβητοχάρων Οὐλπιανὸς κατὰ τὸν ἐμὸν Μεγαλοπολίτην Κερκιδᾶν μηδεν μεν έσθίειν τῶν ἀνδρὶ προσηκόντων, woraus wir sehen daß Kerkidas einen gefräsigen Schmarotzer λεβητοχάρων genannt hatte. Das zweite Fragment dieser Art hat Pollux III. 27. aufbewahrt. Es besteht aus dem einzigen Worte ἐπιπάτωρ, welches Kerkidas statt des minder klassischen πατρωδς in der Bedeutung von vitricus gebraucht habe. Endlich gehört hierher noch eine Stelle des Galenos, die uns lehrt dass Kerkidas einen Dummkops κοιόμυξος genannt hatte. Die Stelle steht Therap. Method. VI. Vol. 10. p. 506. Lips. Θεσσαλός δὲ ἄμα τοῖς έαυτοῦ σοφισταῖς ὲφ' ύψηλοῦ Θρόνου καθήμενος ἐν κριομύξοις ἀνδράσιν, ὡς ὁ Κερκιδᾶς φησιν, εὐδοκιμήσει. Allein alle diese Wörter können auch den choliambischen Gedichten des Kerkidas entnommen sein. Denn dafs auch in dieser Gattung sich Kerkidas versucht hatte wissen wir aus Athenaeos XII. p. 554. d. wo von dem bekannten Wettstreit der beiden Syracusanerinnen die Rede ist, die der Venus καλλίπυγος einen Tempel weihten: καὶ ὁ Μεγαλοπολίτης Κερκιδᾶς ἐν τοῖς Ἰάμβοις ἱστορεῖ λέγων•

"Ην καλλιπύγων ζεῦγος ἐν Συρακούσαις,

wo, wie auch anderwärts (z. B. bei Plutarch Plac. Philos. I. 7.), Iamben statt der Choliamben genannt sind. Statt Συρακούταις ist hier wohl Συρακότσαις zu schreiben.

## Über

## den Dichter Rhianos von Kreta.

Hrn. MEINEKE.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 2. Februar 1832.]

Unter den Dichtern und Grammatikern des Alexandrinischen Zeitalters nimmt Rhianos von Kreta einen ehrenvollen Platz ein. Die Unvollständigkeit, mit der Vossius, Fabricius u. a. über denselben gehandelt haben, wird es rechtsertigen wenn ich aus den zerstreuten und allerdings mangelhaften Nachrichten der Alten über ihn so wie aus den geringfügigen Überbleibseln seiner Werke ein vollständigeres Bild des Mannes zusammenzustellen unternehme (1).

Über die Vaterstadt des Rhianos finden wir ziemlich widersprechende Nachrichten, welche Suidas unter dem Worte 'Pιανός Vol. III. p. 259. ohne seine Gewährsmänner zu nennen, in folgenden Worten zusammenstellt: 'Pιανός, ὁ καὶ Κρής, ὧν Βηναῖος. Βήνη δὲ πόλις Κρήτης· τινὲς δὲ Κεραΐτην, ἄλλοι δὲ 'Ιθώμης τῆς Μεσσήνης αὐτὸν ἱστόρησαν. Dasselbe beinah lesen wir in dem Violarium der Eudokia p. 371. 'Pιανὸς Κρής γραμματικὸς ἐκ τῆς Βήνης. πόλις δὲ αὐτη Κρήτης. τινὲς Κεραίτην, ἄλλοι δὲ 'Ιθάκης αὐτὸν ἱστόρησαν. Wo das fehlerhafte 'Ιθάκης, wie vor Küster auch bei Suidas gelesen wurde, in 'Ιθώμης verwandelt werden muß. Kreta im Allgemeinen bezeichnet auch Pausanias Lib. IV. cap. 1. als das Vaterland des Dichters, während er ihn kurz darauf im sechsten Capitel einen Benäer nennt, womit außer der vorher erwähnten Nachricht bei Suidas und Eudokia auch Stephanos von Byzantion übereinstimmt. Hier lesen wir unter Βήνη p. 221. folgendes: Βήνη, πόλις Κρήτης ὑπὸ

<sup>(1)</sup> Die Abhandlungen von Siebelis de Rhiano, Budissae 1829. und Nicolaus Saal Bonnae 1831. erhielt der Verfasser erst nachdem dieser Aufsatz längst geschrieben war.

Γορτύνην τεταγμένη, το έθνικον Βηναΐος. 'Ριανός γάρ ο ποιητής Βηναΐος ήν ή Κερεάτης η Κρής. Einer Stadt Bene in Kreta gedenkt, so viel wir wissen, mit Ausnahme der gedachten Schriftsteller, niemand: allgemein bekannt dagegen ist Lebene (Λεβήνη), welches gleichfalls in dem Gortynischen Gebiete lag und vielleicht von Bene nicht verschieden war. Nicht minder zweifelhaft ist der Name und die Lage des Ortes, von welchem Rhianos nach einer andern Nachricht bei Suidas und Eudokia Κεραίτης oder Κεραίτης und bei Stephanos Κερεάτης genannt wird. Letzteres führt auf Κερέα, ersteres auf Κεραία, wie Ἐλαΐτης auf Ἐλαία, Λυκαΐτης auf Λυκαία und anderes der Art. Jenes, Κερέα, dürfte vielleicht in dem von Pausanias Lib. VIII. 34. erwähnten Apollon Keρεάτης der Arcadier, deren Culte und Götternamen mit denen der Kreter eine auffallende Übereinstimmung haben, eine Stütze finden, und wenn Polybios Lib. IV. c. 53. unter den Bundesgenossen der Arcadier nebst den Polyrrhenern und Lampaeern auch die Κερέται nennt, so liegt die Vermuthung, dass auch hier Κερεᾶται zu schreiben sei, nicht fern. Gleichwohl dürste bei Polybios sowohl wie bei Stephanos vielmehr Κεραίτης zu wählen sein, da Eckhel Doctrina num. vet. P. I. Vol. I. p. 306. eine Kretensische Münze mit der Aufschrift KEPAITAN d. h. Κεραϊτῶν beschreibt, welche die Existenz einer Kretischen Stadt Κεραία außer Zweifel setzt. Es schwankt demnach die Angabe von der Vaterstadt des Rhianos zwischen Bene und Keraia, während andere ihm sogar Ithome in Messenien zum Geburtsort anwiesen, eine Nachricht, die ihre Veranlassung wahrscheinlich dem Umstande verdankt, dass Rhianos längere Zeit in Ithome verweilt haben mag, vielleicht um an Ort und Stelle den Stoff zu einem seiner berühmtesten Gedichte, den Messeniacis, zu sammeln und die Gegenden, wo Aristomenes seine Thaten vollbracht hatte, näher kennen zu lernen, wie man ja auch den Homer zu einem Kenchreer machte, weil er lange Zeit zu Kenchreae in Troas sich aufgehalten haben sollte, um den Schauplatz, auf welchem die Helden seiner Gedichte gekämpft hatten, mit eigenen Augen zu betrachten (1). Diese Vermuthung gewinnt einige Wahrscheinlichkeit, wenn man das dritte Epigramm unsres Dichters erwägt, aus dem mit Gewißheit hervorzugehen scheint, dass sich Rhianos einige Zeit in dem Peloponnes aufgehalten hat.

<sup>(1)</sup> Stephanos Byzant. s. v. Κέγχρειαι p. 464.

Über das Zeitalter unsres Dichters kann kein Zweisel obwalten, da Suidas ihn ausdrücklich einen Zeitgenossen des Eratosthenes nennt, Eratosthenes aber bekanntlich in der hundert und sechsundzwanzigsten Olympiade geboren ist und bis zur hundert und neunundvierzigsten Olympiade gelebt hat. Da die grammatischen Studien des Rhianos vorzugweise auf die Kritik der Homerischen Gesänge gerichtet gewesen zu sein scheinen, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass er sich zu diesem Ende in Alexandria aufgehalten habe, eine Muthmaßung, welche durch die Angabe des Suidas, Rhianos sei ein Zeitgenosse des Eratosthenes gewesen, noch an Wahrscheinlichkeit gewinnt, da jener Grammatiker schwerlich gerade diese Art des Rhianos Zeitalter zu bestimmen gewählt haben würde, wenn nicht beide zu irgend einer Zeit ihres Lebens in enger und dauernder Verbindung mit einander gestanden hätten. Dies kann aber nicht füglich zu einer andern Zeit der Fall gewesen sein, als nachdem Eratosthenes unter dem dritten Ptolemäus, der im zweiten Jahre der hundert und dreiunddreißigsten Olympiade zur Regierung kam, in der Hauptstadt Ägyptens einen bleibenden Wohnsitz erhalten hatte. Auch konnte Rhianos schwerlich an einem andern Orte als zu Alexandria all die Mittel finden, deren er zu einer kritischen Revision der Homerischen Gesänge bedurfte, wenn man nicht annehmen will, daß dieselbe durchaus willkührlich gewesen sei und aller diplomatischen Basis ermangelt habe. Von den übrigen Lebensverhältnissen des Rhianos wissen wir nichts von einigem Belang, außer daß Suidas und nach ihm Eudokia berichtet, er sei anfänglich Sclav und Aufseher eines Ringplatzes gewesen (της παλαίστρας πρότερον φύλαξ καὶ δοῦλος), ein Schicksal, das er mit seinem berühmten Kunstgenossen, dem früheren Epiker Choirilos, gemein gehabt hat.

Wenden wir uns nach diesen vorläufigen Bemerkungen zur Betrachtung der Schriften, deren Verfasser unser Dichter genannt wird, so verdienen hier zunächst die Epigramme genannt zu werden, weil sie das einzige sind, das sich noch in einiger Vollständigkeit von ihm erhalten hat. Es sind deren im Ganzen noch elf vorhanden, von welchen zehn die Anthologie, das elfte aber Athenäos aufbewahrt hat. Die meisten dieser Poesien behandeln mit frivoler Leichtfertigkeit erotische Gegenstände der Mova mai-dun, allein alle ohne Ausnahme zeichnen sich bei ungemeiner Correctheit der Diction durch eine witzige Auffassung aus, die sich nicht selten zur anmuthigsten Naivetät gestaltet. Mit Recht sagt daher der Gadarenische

Meleagros (I. 11.), der die epigrammatischen Gedichte des Rhianos der Aufnahme in seine Anthologie gewürdigt hatte, er habe mit den Blüthen der Nossis auch den Amaracos des süßhauchenden Rhianos in seinen Dichterkranz verwebt.

Wie vortheilhaft man aber auch über den Werth jener kleineren Poesien urtheilen möge, weit größere Aufmerksamkeit verdienen ohne Zweifel die Arbeiten des Rhianos auf dem Gebiete der epischen Poesie. Und daß er gerade von dieser Seite seinen Ruhm als Dichter begründet hatte beweist schon der Umstand daß er bei Athenäos Deipn. XI. p. 499. d. vorzugweise als ἐποποιὸς bezeichnet und bei Suidas mit Übergehung seiner anderweitigen Werke als der Verfasser hexametrischer Gedichte hervorgehoben wird. Denn ohnstreitig schrieb dieser Grammatiker in dem Artikel über Rhianos: ἔγραψεν έξαμετρα ποιήματα, nicht aber wie jetzt im Text steht, ἔμμετρα ποιήματα, ein Ausdruck, an dem schon Küster Anstofs nahm, der aber irrig entweder ἔμμετρα oder ποιήματα zu tilgen vorschlug (1). Was nun aber den Stoff betrifft, welchen Rhianos in seinen epischen Gedichten behandelte, so ist derselbe theils rein mythisch theils historisch-ethnographischer Art. Zu jenen rechnen wir die Heracleia, zu diesen die Achaica, Eliaca, Thessalica und die Messeniaca. Zu welcher Gattung ein fünftes, aller Wahrscheinlichkeit nach gleichfalls episches Gedicht, Φήμη betitelt, gerechnet werden müsse, wird unentschieden bleiben so lange es nicht gelingt ein entscheidenderes Fragment nachzuweisen als dasjenige ist, welches uns der Byzantier Stephanos aufbewahrt hat. Hier heifst es: 'Αράκυνθος, όρος Βοιωτίας, ἀφ' οῦ ἡ 'Αθηνᾶ 'Αρακυν-Θιάς, ώς 'Ριανός εν τη Φήμη. Κλῦθί μοι εὐχάων 'Λρακυνθιάς εὐπατέρεια. Dem Verdacht der Verdorbenheit dürfte die Aufschrift dieses Gedichtes um so weniger unterworfen sein, da auch Helladios, wie wir aus Photios Bibl. p. 536. a. Bekk. wissen, eins seiner Gedichte mit dem Namen Φήμη bezeichnet hatte, wenngleich wir von dem Inhalt desselben eben so wenig wie von dem des Rhianischen Gedichtes unterrichtet sind. Vollständigeres können wir von den

<sup>(1)</sup> Der Wahrheit am nächsten kam J. Toup Emend. in Suidam H. p. 135. Ox. der εξαμέττεψ vorschlug. Barker bei Gaisford Poet. min. HI. p. 473. nimt die εμμετρα ποιήματα in Schutz und verweist auf den Stephanischen Thesaurus, wo aus Xenoph. Mem. I. 2, 21. εν μέτρψ πεποιημένα επη und aus Isocrates Nicocl. 2. εμμετρα ποιήματα beigebracht werden. Allein in beiden Stellen rechtfertigt den gewählten Ausdruck der Zusammenhang und scharf hervorgehobene Gegensatz von λόγοι διδατκαλικοί und τὰ καταλογάδην συγγράμματα.

übrigen Gedichten des Rhianos nachweisen, unter welchen zunächst die Hoaκλεια unsre Aufmerksamkeit in Anspruch nimt. Denn so nannte ohnstreitig Rhianos dieses Epos, nicht aber, wie bei Suidas steht, Houndeuds, eine Form, die aller Analogie widerstrebt, deren sich aber derselbe Grammatiker und mit ihm Eudokia auch anderwärts (z.B. unter Πανύασις) bedient hat. Der Umfang dieses Gedichtes läßt sich nicht mit voller Gewißheit bestimmen. Suidas zwar sagt ausdrücklich έγραψεν — Ἡρακλειάδα εν βιβλίοις τέσσαρσι, allein das Etymol. M. p. 153. 4. citirt das vierzehnte Buch (1). Hierauf gestützt wollte Vossius Histor. Gr. I. p. 111. auch bei Suidas εν βιβλίοις τεσσαρεσκαίδεκα herstellen. Mit demselben Rechte könnte man eingedenk der leichten Verwechslung der Zahlen δ' in ιδ' in dem Etymologicum M. die Vierzahl zurückführen. Ist dagegen die Ansicht des Vossius gegründet, so werden wir das vierzehnte Buch wahrscheinlich als das letzte der Heraklea betrachten müssen, da das was das Etymologicum daraus berichtet wohl auf den Tod des Herakles bezogen werden muß. Auch verdient bemerkt zu werden daß die Heraklea des Panyasis, wie ausdrücklich berichtet wird, eine gleiche Anzahl von Gesängen umfafste. Fragt man aus welchen Quellen unser Dichter den Stoff zu seiner Heraklea entlehnt habe, so mag er das meiste theils aus den Logographen theils unmittelbar aus ältern Herakleen und namentlich aus der des Panyasis (S. unten p. 106.) geschöpft haben, manches aber brachte er aus Homer, einiges sogar aus Localsagen hinein. Aus dem Homer namentlich entlehnte er größtentheils die Erzählung, wie Zeus, nachdem er Alkmene geschwängert, durch Here überlistet zu dem Eidschwur bewogen wurde, dass derjenige seiner Söhne über Argos herrschen solle, welcher an jenem Tage geboren werden würde, worauf Here die Wehen der Alkmene hemmte, des Sthenelos Gattin aber Antibia im siebenten Monate den Eurystheus gebären liefs, der späterhin dem jüngeren Herakles jene Arbeiten auferlegte, nach deren Vollendung der Argivische Heros durch Athenes und Apollons Vermittlung mit dem Kranz der Unsterblichkeit belohnt wurde. Denn dass dieser Mythos, welchen der Scholiast zur Ilias Ges. 19, 119. (2) aufbewahrt hat ohne die Heraklea des Rhianos ausdrücklich zu nennen, aus keinem andren Werke unsres Dichters entnommen ist, unterliegt keinem Zweifel. Wenn ich aber die Meinung

<sup>(1) &#</sup>x27;Ριανός εν τῷ τετραςδεκάτῳ Ήρακλείας. Sylburg schrieb τεσσαρεςδεκάτῳ. Das richtige ist wohl τετρακαιδεκάτῳ, welche Form Lobeck zu Phrynichos Eklog. p. 409. aus Tzetzes nachweist.

<sup>(2) &#</sup>x27;Η ίστος ία παρά 'Αριανώ. Bekker 'Ριανώ.

äufserte, Rhianos habe einiges auch wohl aus Localsagen aufgenommen, so stützte ich mich dabei freilich auch wieder auf eine Stelle, die nur den Namen des Dichters nicht aber die ausdrückliche Erwähnung der Heraklea enthält. Der Scholiast des Aristophanes zu den Fröschen vs. 664. spricht von dem attischen Demos Διόμεια und fügt darauf die Bemerkung hinzu: ἔστι δὲ Ἡράκλειον αὐτόθι περὶ οῦ καὶ Ῥιανός φησι δηλῶν ὅτι Δίομος Ἡρακλῆς ἐγένετο. Wenn diese Nachricht, woran kaum zu zweifeln sein dürfte, aus der Heraklea genommen ist, so liefert sie den Beweis, dass unser Dichter den attischen Mythenkreis mit in seine Darstellung zog, was soviel wir wissen kein früherer Verfasser einer Heraklea gethan hat. Übrigens kann Rhianos von Diomos unmöglich das gesagt haben was er nach dem Scholiasten zu sagen scheint. Ein solches Identificiren des attischen Heros Diomos mit dem Herakles selbst ist kaum denkbar: vergleicht man dagegen die von J. Meursius de Populis Att. p. 64. und O. Müller in den Doriern Th. I. p. 438. angezogenen Zeugnisse, so wird kaum ein Zweifel übrig bleiben dass Rhianos von der Liebe des Herakles zu Diomos gesprochen und die verdorbenen Worte des Aristophanischen Scholiasten etwa auf diese Weise wieder hergestellt werden müssen: περί οὖ καί 'Ριανός φησι δηλῶν ότι Δίομος 'Ηρακλέους εγένετο παιδικά. Bei welcher Gelegenheit die korinthische Ortschaft Sidus, deren Rhianos nach einer Angabe des Athenäos III. p. 82. b. im ersten Buche der Heraklea Erwähnung gethan, vorgekommen sein mag, ist zweifelhaft. Die Makrier und Äthysseer, beides Libysche Völkerschaften, welche Stephanos aus einem ungenannten Werke des Rhianos anführt (1), konnten in der Erzählung von des Herakles Zügen durch Libyen ihren Platz finden, so wie die Aselenischen Gebürge bei Trachis, welche das Etymologicum Magnum (2) aus dem letzten

<sup>(1)</sup> Pag. 61. Λίθυσσεῖς ἔθνος Λιβυκόν, Μαρμαρίδαις πάροικον, ὡς 'Ριανός, und pag. 531. Μάκρυες, ἔθνος Λιβύης. 'Ριανὸς δὲ Μάκριας διὰ τοῦ τ΄ τούτους ψησί. Beide können jedoch auch in den Achaicis, in denen auch anderer Völkerschaften Libyens gedacht worden, ihre Erwähnung gefunden haben.

<sup>(2)</sup> Pag. 153. 4. ᾿Ασέληνα όρη οὖτω καλούμενα, ἄπερ οἱ μὲν παρὰ τὴν Τραγῖνα εἰρῆσῶα, ὡς Ῥιανὸς ἐν τῷ τετρασδεκάτω (siehe oben) Ἡρακλείας, Νίκανδρος δὲ ἐν τοῖς Αἰτωλοῖς (lies Αἰτωλικοῖς) ὅτι, φητίν, ἐν αὐτοῖς τῆς Σελήνης τῷ Ἐνδυμίωνι συγκαθευδούτης συνέβαινε τοὺς ἀλλους τόπους ἀσελήνους εἶναι. Wahrscheinlich schrieb der Etymolog: ᾿Ασέληνα ὄρη οὖτω καλούμενα παρὰ τὴν Τραγῖνα, ἄπερ οἱ μὲν παρὰ — λέγουσιν εἰρῆσθαι ὡς Ῥιανὸς u. s. w. In der Lücke stand wohl eine etymologische Deutung des Namens. Des Berges ᾿Ασέληνον gedenkt Nikandros auch in den Theriac. 215. wo die Scholien ihn nach Locris verlegen.

Buche der Heraklea angemerkt hat, wahrscheinlich in der Erzählung von den letzten Schicksalen des Herakles und seinem Feuertode auf dem Oeta vorkamen. Wenn ferner der Scholiast des Äschylos zu den Sieben gegen Theben vs. 148. die Erwähnung der Athene Onkäa zu Theben mit der Autorität des Rhianos belegt, so ist nicht unwahrscheinlich daß auch diese Notiz aus der Heraklea genommen ist. Endlich dürfte die Nachricht bei dem Scholiasten des Euripides zur Alkestis (¹) von der Liebe Apollons zu Admetos und seiner freiwilligen Knechtschaft gleichfalls aus der Heraklea geschöpft sein. Zwar liegt die Vermuthung, daß Rhianos diesen Gegenstand in dem Gedichte über Thessalien behandelt habe, sehr nahe; erwägt man aber folgende Verse aus des Panyasis Heraklea bei Clemens Alexandr. Protrept. p. 22. d. Πανύασιε γὰρ πρὸς τούτοις καὶ ἄλλους παμπόλλους ἀνθρώποις λατρεῦσαι θεούς ἱστορεῖ, ὧδέ πως γράφων·

Τλη μέν Δημήτης, τλη δὲ κλυτός ᾿Αμφιγυήεις, τλη δὲ Ποσειδάων, τλη δ᾽ ἀργυρότοξος ᾿Απόλλων ἀνδρὶ παρὰ Θνητῷ Θητευσέμεν (²) εἰς ἐνιαυτόν, τλη δὲ καὶ ὁβριμόθυμος Ἅρης ὑπὸ πατρὸς ἀνάγκης —

φολίς δ' απέλαμπε φαειιν', άλλοτε μὲν κυανοῦ, ότε δ' ανθεσιν είσατο χαλκοῦ,

das der Scholiast zu Nicandros Ther. 257. aus einer Heraklea anführt, wo freilich auch mit demselben Rechte an Peisandros gedacht werden kann. Die Worte sind höchst wahrscheinlich aus der Beschreibung des Kampfes mit dem Drachen, der die Gärten der Hesperiden bewachte, entlehnt, obgleich sie auch allenfalls auf die Lernäische Hydra bezogen werden können. In dem Bruchstücke bei Stephanos Byz. s. v. Τεεμίλη p. 716.

<sup>(1)</sup> Ζυ Vs. 2. 'Ριανὸς δέ φησιν ὅτι έκων ('Απόλλων) αὐτῷ ('Αδιμήτῳ) ἐδούλευσε δι' ἔρωτα.

<sup>(2)</sup> O. Müller in den Doriern Th. II. p. 437. verlangt Απεύσαμεν εἰς ἐνιαυτόν, ich weißs nicht aus welchem Grunde, noch weniger in welchem Sinne. Die Stelle der Ilias 21. 443. gehört nicht hierher. Auch findet das Futurum nach dem vorangegangenen ἔτλη, obgleich Εητευέμεν sehr nah liegt, doch in ähnlichen Fügungen seine Rechtfertigung. Vgl. Schäfer zu Theognis Vs. 87. p. 16. woraus Buttmanns Bemerkung zu Sophokles Philokt. 1394. ergänzt und berichtigt werden kann. Gleichwohl bleibt die gewöhnliche Lesart noch immer zweifelhaft, da Clemens die Verse des Panyasis, wie er selbst andeutet, aus dem Gedächtnisse anführt. Das richtige enthält vielleicht eine von Müller übersehene Stelle des Plutarch Erot. p. 761. d. ᾿Απόλλωνα μυθολογεύουσιν ἐξαστήν γενόμενον ᾿Αδμήτω παραθητεύσαι μέγαν εἰς ἐνταυτόν. Übrigens vergleiche man mit den Versen des Panyasis Ilias 5, 385. u. f. Die übrigen Bruchstücke der Heraklea des Panyasis hat Müller Dor. Th. II. 471. u. f. vollständig gesammelt. Vielleicht aber gehört dahin noch folgendes Fragment:

erwägt man diese Verse, deren Zusammenhang mit der Darstellung des Panyasis von Herakles Dienstbarkeit bei der Omphale O. Müller (Dorier Th. II. p. 437.) überzeugend nachgewiesen hat, so wird man nicht abgeneigt sein sich die Erwähnung der Dienstbarkeit des Apollon bei Admetos auch bei unsrem Dichter in einem ähnlichen Zusammenhange zu denken.

Wir wenden uns jetzt zu denjenigen Gedichten des Rhianos, die ich der Kürze wegen ethnographische nennen will, deren Inhalt aber und Anlage aus den geringfügigen Bruchstücken, die uns größtentheils Stephanos von Byzantion daraus erhalten hat, keineswegs mit Sicherheit enträthselt werden kann. Das Interesse dieser Pocsieen war gewiß mehr ein wissenschaftliches als ein dichterisches, ganz in dem Gciste jener Zeit, wo sich die Poesie je länger je mehr dem Leben entfremdete und den Schmuck ihres Gewandes oft Gegenständen leihen mußte, die eine lebendige Thätigkeit der Phantasie verschmähten. Es läßt sich jedoch erwarten, und einzelne Andeutungen setzen es außer Zweifel, daß Rhianos diesen Gedichten durch Einflechtung interessanter Episoden Mannigfaltigkeit gegeben und die Trokkenheit des Stoffs durch den Reiz einer schönen Form in Sprache und Versbau belebt haben wird.

Die Achaica, die wir zuerst berühren wollen, umfasten mindestens vier Bücher, wie aus Stephanos erhellt, bei dem es pag. 674. also heist: Σκόλις, ᾿Αχαΐας πόλις, ὁ πολίτης Σκολιεύς, ὡς Ἡιανὸς ἐν τετάρτψ ᾿Αχαϊαῶν. Derselbe gedenkt des dritten Buches p. 731. Φαιστὸς — ἔστι καὶ ᾿Αχαΐας, ὡς Ἡιανὸς ἐν ᾿Αχαϊαῶν τρίτψ, und dreimal des zweiten Buches, einmal p. 230. Βολίνη, πόλις ᾿Αχαΐας, ὡς Ἡιανὸς ἐν Ἦχαϊκῶν δευτέρψ, sodann unter Ἅτλαντες p. 192. wo wir Folgendes lesen: Ἅτλαντες, ἔθνος Λιβυκόν, Ἡρόδοτος τετάρτη — Ἡιανὸς ἐν Ἦχαϊκῶν δευτέρα Ἦπλαντας μετ αὐτοὺς εἶναί φησι καὶ Ἅτλαντας καὶ ὅτι οὺ βλέπουσιν οῦτοι ὀνείρους. Vergleicht man hiermit die Darstellung bei Herodot IV. 184, wo die Atlanten ganz deutlich westlich von den Ataranten gesetzt werden,

Ένθαδό ἔναιε μέγας Τρέμιλος καὶ ἔγημε θύγατρα Νύμφην διγυγήην, ην Πραξιδίκην καλέουσι, Σίβρψ ἐπ' ἀργυρέψ ποταμῷ παρὰ δινήεντι,

ist Hrn. Müller entgangen, dass nach dem ersten Verse ein anderer ausgesallen ist, in welchem der Name des Vaters der Praxidike angegeben war: denn das Suyátng an sich Jungsrau bedeuten könne ist nicht glaublich. Vgl. Hermann zu Sophokles Oedip. Tyr. 1095. Im dritten Verse ist vielleicht ποταμώ βαθυδινήεντι zu lesen.

so wird man versucht die Worte des Stephanos so zn umstellen: 'Ριανὸς ἐν ᾿Αχαϊκῶν δευτέρα ᾿Ατάραντάς [τινας] εἶναί φητι καὶ μετ᾽ αὐτοὺς Ἅτλαντας, was auch Eustathios zum Dionys. Perieg. 66. bestätigt: καὶ 'Ριανὸς (so Holstein statt ᾿Αρριανὸς oder ᾿Αριανὸς) δέ, ὧς φατιν, ᾿Ατάραντάς τινας ἱττορεῖ καὶ μετ᾽ ἐκείνους λέγει κεῖσ Ͽαι τοὺς Ἅτλαντας, οἱ καὶ λέγονται μὴ βλέπειν ὀνείρους. Daſs den Atlanten die Gabe der Träume versagt war berichtet Stephanos wahrscheinlich nur aus Herodot und nicht aus Rhianos. Ungleich wichtiger ist das dritte Bruchstück, welches Stephanos aus dem zweiten Buche der Achaica erhalten hat. Apia, so lehrt der Ethnograph p. 145., wird nur bei neuern Dichtern der Peloponnes genannt (¹), und zwar von Apis dem Sohne des Phoroneus, wie Rhianos in folgenden Versen bezeuge:

Ήμετέρη τοι τέκνα Φορωνέως ην δ' ἀρχηθεν γενεή. τοῦδε κλυτὸς ἐκγένετ' Ἅπις, ὅς ὁ' ᾿Απίην ἐφάτιζε καὶ ἀνέρας Ἦπιδονῆας (²).

In den verdorbenen Worten am Ende des ersten Verses ην δ' glaubte Jacobs (Anthol. Gr. III. 3. p. 947.) den Namen der Gattin des Phoroneus zu finden, welche bei Pausanias II. 21. Kerdo, bei Tzetzes aber zum Lycophron und vielleicht auch bei Apollodor Telodike genannt wird. Allein abgesehen davon daß, wenn der Vers nach Jacobs Φορωνέως Τηλοδίκης τε endigte, im folgenden nicht τοῦ δὲ sondern τῶν δὲ stehen würde, so verstößt auch der Gebrauch der Form Φορωνέως gegen die Gesetze der epischen Sprache. Noch unbrauchbarer ist was Friedemann de med. syll. pent. p. 337. vorgeschlagen: Φορωνέως ην διασήμου, was eben so unepisch ist als Salmasius Einfall ην ὁνομαστή. Vielmehr liegt wohl in den Worten ην δ' nichts anderes als Ἰναχίδαο verborgen, und wenn wir überdies aus der Voß. Handschrift ὑμετέρη aufnehmen statt ἡμετέρη, und folglich lesen:

Υμετέρη τοι, τέκνα, Φορωνέος Ἰναχίδαο ἀρχηθεν γενεή· τοῦ δὲ κλυτὸς ἐκγένετ' Ἄπις, ὅς ῥ' Ἀπίην ἐφάτιξε καὶ ἀνέρας Ἀπιδανῆας.

<sup>(1)</sup> Dieselbe Bemerkung macht Eustathios zur Ilias y. 49.

<sup>(2)</sup> Richtiger 'Απιδανήας bei Eustathios zu Dion. Perieg. 415. καὶ 'Ριανὸς δέ φητι· κλυτὸς Απις 'Os & 'Απίκν ἐφάτιζε καὶ ἀνέρας 'Απιδανήας. Vgl. Buttmann Lexil. I. p. 68. Statt ἐφάτιζε finde ich die Variante ἐφάτιζε angemerkt. Der Aorist scheint nothwendig und die Richtigkeit der Form setzt das dorische φάτιξις außer Zweifel.

so wird dem Fragment seine ursprüngliche Unverdorbenheit wiedergegeben sein (1).

Dies ist alles was aus den Achaicis des Rhianos noch vorhanden ist. Und nicht reicher ist die Ausbeute der Citationen aus den Eliacis: denn dies ist der einzig richtige Name des Werkes, nicht aber, wie fast überall bei Stephanos steht, Iliaca (2). Was den Inhalt dieses Gedichtes betrifft, so lässt sich aus der häufigen Erwähnung Arkadischer Ortschaften, welche Stephanos aus demselben nachweist, die wahrscheinliche Folge ziehen, daß der Dichter unter andern auch die früheren Kämpfe der Eleer mit ihren Nachbarstaaten behandelt habe. Hierhin gehört namentlich was Stephanos aus dem ersten Buche unter Μέλαινας p. 546. beibringt. Μελαιναί, sagt er, πόλις 'Αρκαδίας — 'Ριανός ἐν 'Ηλιακῶν πρώτῳ· Γόρτυν' 'Ηραίαν τε πολυδρύμους τε Μελαινάς (3), eine Notiz, die auch desshalb nicht ohne Interesse ist, weil sie zugleich das Dasein einer Arcadischen Ortschaft Gortyn außer Zweifel setzt, die uns anderweitig völlig unbekannt ist, wenn man nicht etwa eine Angabe des Historikers Sosicrates bei Fulgentius Mythogr. Lat. p. 770. hierher ziehen will, der den Messenischen Heros Aristomenes zu einem Gortynier macht, was man schwerlich auf das Kretische Gortyna beziehen kann. In dem ersten Buche der Eliaca war ferner noch der Arcadischen Ortschaft Nonacris und des Laconischen Berges Lapersa gedacht. Stephanos p. 510. Λαπέρσα, Θηλυμῶς, όρος Λακωνικής, οδ μέμνηται 'Ριανός ἐν' Πλιακῶν πρώτω, und p. 597. Νώνακρις, πόλις 'Αρκαδίας ἐν 'Ηλιακῶν πρώτω. Dagegen würde man irren, wenn man auch die Erwähnung des Apollon Lithesios auf Malea, welchen Stephanos aus dem dritten Buche der Eliaca nachweist, auf das Laconische Malea beziehen

<sup>(1)</sup> An der Richtigkeit der Emendation Ἰναγχίδαο, die sich durch paläographische Gründe leicht unterstützen läßt, ist um so weniger zu zweiseln, da auch Herr Lehrs in Königsberg dieselbe gemacht zu haben mich versichert. Jetzt finde ich sie auch bei Schubart Quaest. Geneal. histor. p. 5. der jedoch das unepische Φορωνέως beibehält.

<sup>(2)</sup> Berkel hat überall das richtige hergestellt. Eine ähnliche Verwechslung findet sich bei dem Etymol. M. s. v. 'Pαδάμαν Θυς p. 701. 40. ἐν 'Pόδψ παρὰ ταῖς 'Ιλιάδεσιν ἐπαιδεύ Θη, wo 'Ηλιάσιν zu schreiben ist, und in den Scholien zur Odyss. S. 224. Buttm. ὁ δὲ Εὐρυτος 'Απόλλωνι ἤρισεν, ὡς ἐν Ἰλιάδι φησιν, wo wahrscheinlich geschrieben werden muß ὡς 'Ηλιόδωρός φησιν d. h. 'Απολλώνιος.

<sup>(3)</sup> Denn so ist mit Jacobs Anthol. Gr. III. 3. p. 947. statt Γόρταναν- zu lesen, was Bernhardy zu Dionys. Vol. II. p. 546. irrte. Πολυδεύμους statt πολυδεόμους ist von Salmasius.

wollte. Λιθήσιος, sagt Stephanos p. 515, ὁ ᾿Απόλλων ἐν τῷ Μαλέᾳ λίθψ προσιδουμένος ἐκεῖ. Ἡιανὸς Ἡλιακῶν τρίτψ. Nun ist zwar keinem Zweifel unterworfen daßs das Maleische Vorgebirge von Laconica auch zuweilen ὁ Μαλέας genannt wird, zum Beispiel von dem Dichter Gaetulos in den Brunckischen Anal. II. p. 167. Erwägt man aber daß in der Odyssee Ges. III. 295. wo der Hafen der Kretischen Stadt Phästos beschrieben wird, in den Worten

ένθα Νότος μέγα κῦμα ποτὶ σκαιὸν ģίον ώθεῖ ἐς Φαιστόν, μικρὸς δὲ λίθος μέγα κῦμ' ἀποέργει,

statt μικρὸς λίδος von alten Kritikern Μαλέου λίδος geschrieben wurde, weil die Erbauung dieses Felsendammes vor dem Hafen von Phästos, wahrscheinlich nach einer Kretischen Localsage, dem Maleas, einem Tyrrhenisch-Pelasgischen Anführer, zugeschrieben wurde, so ergiebt sich hieraus das sichere Resultat, daß bei Rhianos unter dem Apollon Lithesios nicht der Apollon Μαλεώτης in Laconica, sondern eben jener Kretische Apollon zu verstehen sei, dessen Tempel auf dem Felsendamm des Maleas (also Μαλέα als dorischer Genitiv (1)) vor dem Hafen von Phästos in Kreta erbaut war. Außer den angeführten Stellen findet sich bei Stephanos nur noch eine Notiz, die er aus den Eliacis entlehnt zu haben scheint, nämlich die, daß Amythaonia ein Theil von Elis geheißen und von Amythaon dem Sohne des Kretheus benannt worden sei (2).

Von ungleich größerem Umfange als die Achaica und Eliaca scheinen die Thessalica unsres Dichters gewesen zu sein, die mindestens aus sechzehn Büchern bestanden haben. Im Anfange des Werkes standen ohne Zweifel die von dem Scholiasten des Apollonios Rhod. III. 1090. erhaltenen Verse von den wechselnden Namen Thessaliens. Ἐλέγετο δέ, heißt es dort, καὶ Πυρραία ἀπὸ Πύρρας τῆς Δευκαλίωνος, ὡς Ῥιανός.

Πύρραν δή ποτε τήν γε παλαιότεροι καλέετκον, Πύρρης Δευκαλίωνος ἀπ' ἀρχαίης (3) ἀλόχοιο, Αίμονίην δ' ἐξαῦτις ἀφ' Αἵμονος, ὅν ῥα Πελασγὸς

<sup>(1)</sup> So auch Lobeck Aglaoph. I. p. 586.

<sup>(2)</sup> Pag. 121. 'Αμυθαονία, μοῖρα τῆς "Ηλιδος ἀπὸ 'Αμυθάονος τοῦ Κρηθέως, ὡς 'Ριανός.

<sup>(3)</sup> So die neuen Scholien statt ἀξχαίας.

γείνατο φέρτατον ύιον· δ δ' αὖ τέκε Θεσσαλον Αἴμων (1), τοῦ δ' ἄπο Θεσσαλίην λαοὶ μετεφημίζαντο.

Wo im ersten Verse wahrscheinlich Πυρραίην μετὰ τήν γε u. s. w. gelesen werden muß, worauf außer dem Scholiasten auch Strabo IX. 23. führt, der augenscheinlich mit Berücksichtigung der Stelle des Rhianos ausdrücklich Πυρραία und nicht Πύρρα als den ältesten Namen Thessaliens bezeichnet. Bei Hesychios dagegen T. H. p. 1087. ist Pyrrhäa nur ein Hügel im Thessalischen Dotion, doch setzt er hinzu daß nach andern ein ganzer Theil Thessaliens so heiße.

Wie in den Eliacis und vielleicht auch in den Achaicis, so scheint Rhianos auch in dem Gedicht über Thessalien die früheren Kriege und Grenzstreitigkeiten der Thessalier mit den Nachbarstaaten und namentlich mit den im Westen gelegenen ausführlich behandelt zu haben. Daher die häufigen Erwähnungen Epirotischer, Thesprotischer, Molossischer und Chaonischer Völkernamen, welche Stephanos namentlich aus dem vierten Buche aufgezeichnet hat. Hierhin gehören die Arctaner p. 168. 'Apataves ws Aiviaves, έθνος Ήπειρωτικόν. 'Ριανός έν τετάρτη Θετταλικών. Die Genoäer p. 268. Γενοαΐοι, έθνος Μολοσσίας, ἀπὸ Γενόου ἄρχοντος αὐτῶν. 'Ριανὸς τετάρτη Θεσσαλικῶν. Die Ethnesten p. 334. Έθνέσται, έθνος Θεσσαλίας, ἀπὸ Ἐθνέστου τῶν Νεοπτολέμου παίδων ένος, ως 'Ριανός δ' καὶ ε'. Die Keläther p. 465. Κέλαιθοι, έθνος Θεσπρωτικόν, προσεχές τῆ Θετταλία, Pιανός δ'. λέγονται καὶ Κελεθεῖς, oder vielmehr wohl Κελαιθείς. Die Donettiner p. 325. Δωνεττίνοι, έθνος Μολοσσικόν, 'Ριανός δ' Θεσσαλικῶν. 'Αυτάρ Δωνεττίνοι ιδ' ότρηροί Κεραίνες,

wie Jacobs zur Anthol. III. 3. p. 946. statt ἀτὰς und ἡδ' ὀτρηςοὶ geschrieben hat, und letzteres die Biblioth. Coisl. p. 286. bestätigt. Schwieriger ist die Herstellung des letzten Wortes. Berkels Einfall Μελαϊνεῖς (statt Μελαϊνεῖς) zu schreiben bedarf kaum der Wiederlegung. Vielleicht sind die Κεφαλῆνες gemeint. Ferner p. 626. die Parauäer: Παραύαιοι, ἔθνος Θεσπρωτικόν, 'Ριανὸς ἐν τετάρτψ Θεσσαλικῶν·

Σύν δὲ Παραυαίοις καὶ ἀμύμονας ὁΟμφαλιῆας.

Καλοῦνται δὲ ἀπὸ τοῦ παρὰ τὸν Αὖον ποταμὸν οἰκοῦσθαι (lies οἰκεῖσθαι), wo vielleicht richtiger Αὖαν zu schreiben ist, wie dieser Fluss vom Plinius genannt wird. Der

<sup>(1)</sup> Stephanos Byz. p. 63. unter Αίμονία· Αίμων δε διός μεν Χλώρου τοῦ Πελασγοῦ πατής δε Θεσσαλοῦ, ὡς Ἡιανὸς καὶ ἄλλοι.

Parauäer gedenkt auch Thukydides. Jacobs Änderung Παραύους ist wenigstens nicht nothwendig. Ferner die Sylionen p. 685. Συλίονες, ἔθνος Χαονίας, ὡς ዮιανὸς ἐν τετάρτῳ Θετταλιαῶν· Συλίονες δ' ἔσποντο ὁμοῦ, wie die Handschrift bei Salmasius hat statt Συλίονές Θ' εἴπονθ' ὁμοῦ. Endlich erwähnt Stephanos aus demselben Buche noch die Hypälochier p. 727. Ὑπαιλόχιοι, ἔθνος Μολοσσικόν, ዮιανὸς ἐν τετάρτῳ Θεσσαλιαῶν, und die Kestriner Chauner und Eliner p. 755. Χαῦνοι, ἔθνος Θεσπρωτικόν, ዮιανὸς τετάρτῳ Θεσσαλιαῶν.

# Κεστρηνοί Χαῦνοί τε καὶ αὐχήεντες Ἐλινοί (1).

Wahrscheinlich aber nahm Stephanos aus demselben Buche desselben Gedichts auch diese Notiz p. 122. "Αμυμνοι, ἔθνος Ἦπειρωτιπόν, 'Ριανός. Und wenn derselbe Ethnograph gleich darauf die Worte hat: 'Αμύνται, ἔθνος Θεσπρωτιπόν· μένος πνείοντες 'Αμύνται. καὶ 'Αριστοτέλης ἐν τῆ τῶν 'Ηπειρωτῶν πολιτεία, so ist es sehr wahrscheinlich daß vor μένος der Name des Rhianos ausgefallen und das Fragment gleichfalls aus dem vierten Buche der Thessalica genommen ist. In dem fünften Buche war abermals der Thessalischen Ethnesten (Stephan. p. 334.) gedacht, so wie die Molossischen Donettiner außer dem vierten Buche auch im siebenten erwähnt wurden. Stephanos p. 325. 'Ριανός δ' Θεσσαλιπῶν — καὶ ἐν τῆ ζ'.

Έπτα δὲ Δωνεττῖνοι, ἀτὰρ ὀπτώδεκα (2) Κᾶρες,

wo die Verbindung der Karer mit den Donettinern befremden könnte; es ist aber wahrscheinlich dass dieselben als Söldlinge von dem Dichter eingeführt waren. Im achten Buche war auch von einer Landung auf den Echinaden die Rede. Stephanos p. 175. ἔστι δὲ πλησίον τῶν Ὁξειῶν νήσων νῆσος ᾿Αρτεμίτα (³). Ὑριανὸς η΄ Θεσσαλιπῶν.

Νήσοις 'Οξείησι καὶ 'Αρτεμίτη ἐπέβαλλον.

<sup>(1)</sup> Auf diesen Vers bezieht sich Stephanos nochmals p.340. "Ελινοι, έθνος Θεσπρωτικόν. 'Ριανὸς δ' Θεσσαλικών. Ob Ελινοι oder Ελινοι zu accentuiren sei, ist zweifelhaft.

<sup>(2)</sup> So Jacobs statt ὀμτώ καὶ δέκα, wofür Friedemann de m. s. pent. p. 342. δύο καὶ δέκα vorschlug. ᾿Οκτώδεκα wie πεντέδεκα bei Simonides LXVII. 4. Gaisf.

<sup>(3) ᾿</sup>Αρτεμίτα, nicht ᾿Αρτέμιτα, ist zu accentuiren. Stephanos, um die Länge des ā anzudeuten, sagt ausdrücklich ἡ γενικὴ ᾿Αρτεμίτας, eine Bemerkung, die er wie alle der Art aus des Herodianos καθολικὴ προσφδία entnahm, von welchem Werke sich ein nicht geringer Theil aus den zerstreuten Excerpten bei Stephanos wieder herstellen läßt.

Aber vergebens bemüht man sich hier wie anderwärts den historischen Zusammenhang zu finden. Überdieß gedenkt des achten Buches noch einmal Stephanos p. 615. Ονθύριον, πόλις Θεσσαλική περὶ τὴν Ἄρνην. τὸ ἐθνικὸν Ὁνθυριεύς, Ἡιανὸς ὀγδόψ, des neunten p. 746. Φυλλοῦς πόλις ἐν Θετταλία — Ἡιανὸς δὲ Φύλλον θηλυκῶς λέγει ἐν ἐννάτψ Θεσσαλικῶν.

Οἱ δ' ἄφαρ ὁπλισθέντες ἴσαν κραναήν ποτὶ Φύλλον.

Des vierzehnten Buches p. 388. Θαμία, πόλις Θεσσαλίας. 'Ριανὸς τεσσαρεσκαιδεκάτη Θεσσαλικῶν, des funfzehnten p. 718. Τριπόλισσοι, ἔθνος Θεσπρωτικόν, οὺς καὶ Τριπολισσίους λέγει 'Ριανὸς ἐν πεντεκαιδεκάτω, endlich des sechszehnten Buches p. 56. Αἰγώνεια, πόλις Μηλιέων — 'Ριανὸς ἐκκαιδεκάτη Αἰγώνην αὐτην καλεῖ. Aus ungenannten Büchern werden von Stephanos die Städte Phalaron und Phaloria aufgezeichnet. Pag. 733. Φάληρον — ἔστι καὶ Θετταλίας ἄλλη πρὸς τῆ Οἴτη, ἢν 'Ριανὸς διὰ τοῦ α γράφει Φάλαρον λέγων, καὶ Φάληρον διὰ τοῦ η. und kurz darauf: Φαλώρη, πόλις Θετταλίας. ταὐτην 'Ριανὸς Φαλωρίαν καλεῖ, wo wahrscheinlich umgekehrt zu schreiben ist: Φαλωρία π. Θ. ταὐτην 'Ριανὸς Φαλώρην καλεῖ. Denn Phaloria war, wie aus Livius bekannt ist, der gewöhnliche Name der Stadt, nicht aber Φαλώρη. Auf ähnliche Weise hatte Rhianos ja auch statt Λίγώνεια die dichterische Form Αἰγώνη gewählt. Endlich werden die Thessalica noch einmal angeführt in den Venet. Scholien zur Ilias β΄. 175. τὸ εὔκνημις ἀμέλει ἐπὶ τῆς 'Αθηνᾶς τέτακται παρὰ 'Ριανῷ ἐν Θεσσαλικοῖς.

Τοὶ δ' ήδη ἐπὶ νηὸν ἐϋκνήμιδος Ἰτώνης.

Wo die Handschrift νηῶν giebt, was Bekker in νηῷ, Gaisford aber (Poetmin. I. p. 476.) in νηὸν verwandelt hat. Letzteres bestätigt das Etymologicum Magnum p. 519. 1. καὶ τὸ εὔκνημις ἐπὶ τῆς ᾿Λθηνᾶς· ἐπὶ νηὸν εϋκνήμιδος Ἰτώνης.

Wenn wir nun den Verlust der Thessalica sowohl wie der übrigen Werke des Rhianos ähnlicher Art hauptsächlich, wie es scheint, wegen ihres historisch-antiquarischen Inhalts zu bedauern haben, so dürften dagegen die Messeniaca, deren Betrachtung uns zunächst obliegt, von einer andern Seite unser Interesse in Anspruch nehmen. Man lasse sich nur nicht durch die Aufschrift des Werkes zu der Ansicht verleiten, daß dasselbe gleich ähnlich überschriebenen Gedichten nichts mehr und nichts weniger als ein Aggregat zufällig verbundener Notizen über Messeniens Geschichte gewesen sei. Erwägt man dagegen den auffallenden Umstand, daß sich sämmtliche

Bruchstücke der Messeniaca ohne Ausnahme mehr oder weniger auf die Geschichte des zweiten Messenischen Krieges und namentlich auf den Messenischen Heros Aristomenes beziehen, so sind wir zu der Annahme berechtigt, das Gedicht des Rhianos ein wohlgeschlossenes Ganze gebildet habe, welches in der Verherrlichung des Aristomenes seinen poetischen Mittelpunkt hatte und den Namen eines Epos im höheren Sinne des Wortes verdiente, wenngleich es auch an beiläufigen ethnographischen Erörterungen nicht gefehlt haben mag. Diese Einheit des Gedichts ergiebt sich bis zur Evidenz selbst aus des Pausanias Darstellung von dem zweiten Messenischen Kriege, worin er vorzugweise dem Rhianos gefolgt ist und namentlich von Aristomenes sagt, Rhianos habe denselben mit nicht geringerem Glanze gepriesen als Homer die Thaten des Achilleus. Demselben Schriftsteller verdanken wir die Nachricht, daß Rhianos die früheren Ereignisse des Krieges nur summarisch berührt und eine vollständigere Erzählung von den Schicksalen der streitenden Völker erst nach der Schlacht am großen Graben gegeben habe (¹). Und in der That eröffnet sich nach jenem unglücklichen Treffen eine Reihe von Ereignissen, die den Heldenmuth des Aristomenes in das glänzendste Licht stellen. Mit den Trümmern seines Volkes in die Bergveste Eira (2) zurückgedrängt, ermüdet er mit der erlesenen Schaar seiner Dreihundert durch

<sup>(1)</sup> Pausan. IV. 6. τοῦτον γὰς τῶν Μεσσηνίων τὸν πόλεμον 'Ριανός τε ἐν τοῖς ἔπεσιν ἐποίησεν ό Βηναΐος και ό Πριγνεύς Μύρων. λόγοι δε πεζεί Μύρυνός έστιν ή συγγραφή. συνειχώς μεν δή τα πάντα έξ άρχης ές του πολέμου την τελευτην ούθετέρη διήνυσται, μέρος δε ή εκάτερος ήρεσκετο, δ μεν της τε "Αμφείας την άλυσιν και τα έξης συνέθηκεν ου πρόσω της "Αριστοδήμου τελευτης, "Ριανός δέ τοῦδε μέν τοῦ πρώτου τῶν πολέμων οὐδὲ ήψατο ἀρχήν. ὁπότα δὲ χρόνψ συνέβη τοῖς Μεσσηνίοις ἀποστάστιν ἀπὸ Λακεδαιμονίαν, ὁ δὲ καὶ ταῦτα μὲν οὺ τὰ πάντα ἔγραψε, τῆς μάγχης δὲ τὰ ὕστερα Ϋν έμαγέσαυτο ἐπὶ τῆ τάφρο τῆ καλουμένη μεγάλη. Und kurz darauf von Aristomenes: τοῦτου τον ανδρα ἐπεισήγαιγε μὲν ὁ Πρικνεὺς ἐς τὴν συγγραφήν, 'Ριανῷ δὲ ἐν τοῖς ἔπεσιν οὐδὲν 'Αριστομένης ἐστ**ὶν** άφαι έπτερος η Αχιλλεύς ει Ιλιάδι Όμερου. διάφορα ούν επί τοσούτου είρημότων προέπθαι μεν τον έτεχου μοι τῶν λόγων καὶ οὺχ ἄμα ἀμφοτέρους ὑπελείπετο, 'Ριανὸς δέ μοι ποιῆται μάλλον ἐφαίνετο εὶκότα ἐς τὴν ᾿Αριστομένους ἡλικίαν. Müller in den Doriern I. p. 143. läfst den Rhianos seine Darstellung des Messenischen Krieges mit der Schlacht am Ebergrabe beginnen, gegen des Pausanias ausdrücklichen Bericht, der in den eben augeführten Worten die Schlacht am großen Graben als den Anfangspunkt der Darstellung des Rhianos bezeichnet. Diese Schlacht fällt nach Pausanias IV. 17. 2. in das erste Jahr der fünfundzwanzigsten Olympias, während die am Ebergrabe ein ganzes Jahr früher stattfand.

<sup>(2).</sup> Pag. 423. Ίρα, ὄρος Μεσσηνίας. 'Ριανός ἐν Μεσσηνιακῶν πρώτφ. Bekanntlich schwankt die Form dieses Namens zwischen Ἱρα, Ἰρα und Εἶρα oder Εἴρα.

wiederholte Ausfälle den Muth der Spartaner. Der glückliche Erfolg eines eben so schlau ersonnenen als kühn ausgeführten Streifzugs nach Amyclae macht ihn so verwegen, dass er von jetzt an bald hier bald dorthin seine verheerenden Züge richtet (1), bis er endlich in einem hartnäckigen Gefecht gegen das Spartanische Heer von einem Steinwurf getroffen ohnmächtig niedersinkt, mit funfzig seiner Treuen nach Sparta geschleppt und in den Keadas geworfen wird. Aber auch hier schirmt ihn der Götter Obhut. Auf den Flügeln eines Adlers getragen erreicht er unverletzt die Tiefe des Abgrundes und schon am dritten Tage erlangt er, durch einen Fuchs - dem Symbole Messeniens - wunderbar gerettet, seine Freiheit wieder. Kaum ist er, zum Staunen der Seinigen wie der Spartaner auf seine Felsenburg zurückgekehrt, als ihn neue Waffenthaten verherrlichen. Ein Heer Korinthischer Hülfsvölker bedroht seine Veste. Da beschleicht er zur Nachtzeit unbemerkt das Lager der sorglos Ruhenden, tödtet ihre Führer Hypermenides, Achladäos, Lysistratos und Eidektos mit einer Menge ihrer Krieger und kehrt blutbedeckt auf seine Burg zurück, wo er dem Zeus Ithomates das Opfer der Hekatomphonia darbringt. Diese ganze Scene scheint unser Dichter dem zehnten Gesange der Ilias nachgebildet zu haben, wo Ulysses und Diomedes das Lager des Rhesos überfallen (2). Als hierauf das Fest der Hyakinthia eintritt und

Denn so muss ohnstreitig statt des überlieserten εἰτώμενος Δωτηῖν ἴατο τελείη, wosür die Handschrift der Biblioth. Coisl. p. 289. εἰτάμενος Δωτηῖ Νιαστελείη darbietet, geschrieben werden. Dies hat schon Müller (Dorier II. p. 536.) bemerkt, der nur darin irrt, dass er das metrisch und grammatisch sehlerhafte  $\Deltaωτηῖ$  nicht in  $\Deltaωτηῖδι$ , sondern in  $\Deltaωτηῖι$  verwandelt hat. Nikoteleia aber hies die Mutter des Aristomenes, wie wir aus Pausanias IV. 14.7. wissen, und Müller macht mit Recht darauf ausmerksam, dass auch in dieser Angabe Pausanias dem Rhianos gesolgt sei. Wie die Mutter unsres Helden zu einem Thessalischen Ursprunge komme, vermögen wir nicht zu bestimmen. Schwerlich aber war dies eine Fiction unsres Dichters, der vielmehr auch hier einer bestimmten Überlieserung oder Localsage gesolgt zu sein scheint. Auch lässt sich die mythisch-

<sup>(1)</sup> Aus der Darstellung eines dieser Streifzüge ist vielleicht folgender Vers bei Pausanias genommen Lib. IV. 1. ὅτι μεν δρυμός ἐστιν ἐν τῆ γῆ ταύτη (Messenien) Λύκου καλούμενος, Ἡκανῷ τῷ Κρητί ἐστι πεποιημένου.

Πάρ τε τρηχύν Ἐλαιὸν ὑπὲρ δρυμόν τε Λύκοιο.

<sup>(2)</sup> Homerisch war auch die Scene des vierten Gesanges, aus der Stephanos p. 330. folgenden Vers erhalten hat. Δώτιον, sagt der Ethnograph, πόλις Θεσσαλίας — ὁ πολίτης Δωτιεύς — τὸ Ξηλυκὸν Δωτηΐς. 'Ριανὸς ἐν δ΄ Μεσσηνιακῶν'

Αυδήν είσαμενος Δωτηίδι Νικοτελείη.

die Spartaner nach geschlofsnem Waffenstillstand mit den Belagerten sich in ihre Heimath zurückziehen und Aristomenes im Vertrauen auf den geschloßnen Vertrag sorglos auf freiem Felde umherschweift, da überfallen ihn Kretische Bogenschützen von Lyctos (1), die im Solde der Lacedämonier stehen, binden ihn mit den Riemen ihrer Köcher und führen den Gefangenen in eine Hütte, die von einer Wittwe mit ihrer Tochter bewohnt wird. Durch einen nächtlichen Traum gemahnt beschliefst die kühne Jungfrau dem gefangenen Helden seine Freiheit wiederzugeben. Sie berauscht die Kretischen Söldlinge, entwendet ihnen einen Dolch, zerschneidet damit die Banden des Gefesselten, und Aristomenes, nachdem er an den hinterlistigen Kretern blutige Rache genommen hat, kehrt abermals wohlbehalten nach Eira zurück und vermählt seinen Sohn Gorgos, einen achtzehnjährigen Jüngling, der heldenmüthigen Jungfrau. Elf Jahre hindurch, wie Pausanias ausdrücklich mit Anführung der darauf bezüglichen Verse des Rhianos anmerkt (2), hatte Aristomenes seine Veste gegen die Belagerung der Feinde vertheidigt, als das Schicksal selbst die Eroberung von Eira und mit ihr die Auswanderung der Messenier und des Aristomenes herbeiführte. Eine fortlaufende Erzählung dieser Begebenheiten hier zu geben liegt nicht in meinem Zweck, wenngleich die Darstellung des Pausanias reich an epischen Momenten ist, die keinen

bistorische Verbindung zwischen Thessalien und Messenien durch vielfache Beispiele nachweisen. Vgl. Müller Orchomenos p. 368. 3. Wenn ich aber die Scene, aus der uns der obenerwähnte Vers des Rhianos erhalten ist, Homerisch nannte, so dachte ich dabei hauptsächlich an die zahlreichen Stellen der Homerischen Gedichte, wo ein Gott oder eine Traumgestalt in angenommener Bildung eines andern erscheint.

Ούρεος άργευνοῖο περί πτύχας ἐστρατόωντο χείματά τε ποιάς τε δύω καὶ είκοσι πάσας.

χειμῶνας γὰς καὶ Θέρη κατέλεξε, πόας εἰπὰν τὸν χλωρὸν σῖτον ἢ ὁλίγον πρὸ ἀμητοῦ. Anderwärts bezeichnete man mit ποιὰ wie die römischen Dichter mit aristae den Zeitraum eines ganzen Jahres, wie Callimachos Fragm. 182. Vgl. Schol. Euripid. Troad. 20. ποιὰς τοὺς ἐνιαυτοὺς ἔλεγον ἀπὸ τῆς τῶν καρπῶν ἀναδόσεως. Über den Gebrauch von πᾶς im zweiten Verse vgl. Schäfer zu Dionysios Halic. Comp. Verb. p. 336. In demselben Verse schreibt Chardon de la Rochette (bei Siebelis zu Pausanias Vol. II. p. 130.) δύω τε καὶ εἴκοτι. Befremdete ihn etwa das lange καὶ νοτ εἴκοτι?

<sup>(1)</sup> Müller (Dorier I. p. 144.) erkennt vielleicht mit Recht in der Einführung Kretischer Söldlinge, die Rhianos aus seiner Heimath hineingebracht habe, einen Zug moderner Dichtung.

<sup>(2)</sup> Pausan. IV. 17. 6. του δε χρόνου της πολιορμίας γενέσθαι τοσούτου (elf Jahr) δηλοί καὶ τάδε ὑπὸ Ἡιανοῦ πεποιημένα ἐς τοὺς Λακεδαιμονίους.

Zweifel übrig lassen, dass er auch hier die poetischen Ausschmückungen unsres Dichters mit überraschender Treue benutzt habe (1). Aristomenes selbst vermählte, bevor er sein Vaterland verliefs, seine Schwester Hagnagora und seine beiden ältesten Töchter an edle Griechen in Heräa, Lepreon und Phigaleia (2), und begab sich hierauf nach Delphi, um den Gott wegen seiner Zukunft zu befragen. Hier traf er den Diagoriden Damagetos, König von Jalysos auf Rhodos, dem der Delphische Gott geboten hatte sich mit der Tochter des trefflichsten der Griechen zu vermählen. Damagetos mifsdeutete den Sinn der Pythia nicht und Aristomenes führte selbst seine jüngste Tochter nach Jalysos, wo er im Hause seines königlichen Schwiegersohns sein Leben beschlofs. So erzählt in Übereinstimmung mit der Messenischen Sage Pausanias, und dass Rhianos die Sache nicht anders darstellte, verbürgt dessen Stillschweigen. Gleichwohl hat man sich durch eine Nachricht bei Stephanos Byzantios hin und wieder zu der Ansicht verleiten lassen, Rhianos sei bei der Erzählung von den letzten Schicksalen des Aristomenes einer andern auch von Plinius und Valerius Maximus (3) überlieferten Tradition Stephanos nämlich erzählt unter Avdavía (4), die Lacedämonier

Την μεν άγηγετ' άκοιτιν έπι κραναήν Φιγάλειαν,

nämlich Tharyx die Schwester des Rhianos Hagnagora.

<sup>(</sup>¹) Dagegen verwarf Pausanias das Ansehn des Rhianos in einzelnen chronologischen Bestimmungen. So hatte zum Beispiel Rhianos gedichtet zur Zeit des zweiten Messenischen Krieges sei Leotychides König in Sparta gewesen, wogegen Pausanias IV. 15. 1. erinnert, daßs Leotychides weit später, nämlich nach Demaratos, die Königswürde in Sparta bekleidet habe.

<sup>(2)</sup> Pausan. IV. 24. 1. ᾿Αριστομένης — τὰς Θυγατέρας τὴν πρεσβυτάτην καὶ τὴν ἐπὶ ταὐτη καὶ ʿΑγναγόραν τὴν ἀδελφήν, τὴν μὲν Θάρυκι ἐς Φιγάλειαν, Δαμοθοΐδα δὲ Λεπρεάτη καὶ Ἡραιεῖ Θεοπόμπφι τὰς Θυγατέρας συνφίκισε. Rhianos hatte hiervon im fünften Gesange gehandelt. Stephanos Byzant. p. 139. Φιγαλία, πόλις ᾿Αρκαδίας. ὑΡιανός ἐν ε΄ Μεσσηνιακῶν ·

<sup>(3)</sup> Plinius H. N. XI. 70. hirto corde gigni quosdam homines proditur, neque alios fortiores esse industria, sicut Aristomenem Messenium — Tertio capto Lacedaemonii pectus dissecuere viventi hirsutumque cor repertum est. Ähnliches berichtet Valerius Max. I. 8. 15. der aber sonderbar genug statt der Lacedämonier die Athenienser nennt. Ein behaartes Herz galt als Zeichen hervorstechender Tapferkeit und Schlauheit. Vgl. Muretus Var. Lect. XII. 10. und Eustathios zur Ilias α' 189.

<sup>(4)</sup> Pag. 129. 'Ανδανία, πόλις Μεσσήνης (Μεσσηνίας?), ὁμώνυμος τῆ χώρα. — τὸ ἐθνικὸν 'Ανδανιεύς, ὡς Φίλων ἐν τῆ περὶ πόλεων: ἐκ ταύτης 'Αριστομένης ἐγένετο, ἐπιφανέστατος στρατηγός. τοῦτον οἱ Λακεδαιμόνιοι πολλάκις αὐτοὺς νικήσαντα Θαυμάσαντες ὡς μόλις ἐκράτησαν ἐν τῆ Μεσση-

hätten den Aristomenes nach vielen vergeblichen Versuchen endlich gefangen genommen, seine Brust aufgeschnitten und aufser anderen Abnormitäten in den Eingeweiden das Herz desselben mit Haaren bewachsen gefunden. So berichte Herodot, Plutarch und Rhianos. Hier ist nun zuerst auffallend, dafs Herodot als Gewährsmann einer Sache genannt wird, von der auch nicht die geringste Spur bei ihm zu finden ist; noch auffallender aber ist es, dass Plutarch, auf den sich Stephanos bezieht, nicht allein hinsichtlich des Herodot denselben Irrthum theilt, sondern auch etwas ganz anderes sagt als Stephanus ihn sagen lässt. Plutarch nämlich in seiner Schrift περί κακοηθείας Hροδότου p. 856. F. tadelt den Herodot wegen der Behauptung, dass weder Jo von den Phönikern noch Helena von den Troern entführt sein würden, wenn sie nicht freiwillig ihren Entführern gefolgt wären, da er doch selbst erzähle daß Aristomenes von den Spartanern lebendig gefangen worden sei und dasselbe Schicksal oft die tapfersten Männer getroffen habe: καίτοι καὶ ᾿Αριστομένην φησίν αὐτὸς ὑπὸ Λακεδαιμονίων ζῶντα συναρπασ $\Im$ ηναι (1). Hier nun erfahren wir zwar, was wir ohnehin schon wufsten, dafs Aristomenes lebend in die Gewalt seiner Feinde gerathen sei, aber von dem, was diese Worte nach Stephanos beweisen sollen, enthalten sie auch nicht die entfernteste Andeutung. Wenn demnach Rhianos als Zeuge für dieselbe Sache aufgerufen wird, so haben wir nicht das geringste Recht anzunehmen, dass dieser irgend etwas anderes ausgesagt habe als der missverstandene Plutarch. Wir können daher unbedenklich annehmen, daß Rhianos, wie auch die Messenische Volksage lautete, den Helden seines Epos im Hause des Königes von Jalysos sein Leben enden liefs, und schwerlich dürfte es zu gewagt sein, eine Bestätigung dieser Annahme mit Müller in den Doriern I. p. 152. unter andern auch in einer

νιακή ανατεμόντες έσκόπουν εί παρά τους λοιπούς έστί τι. καὶ ευζον σπλάγχνον έξηλλαγμένου καὶ την καρδίαν δασείαν, ως Ἡρόδοτος καὶ Πλούταρχος καὶ Ῥιανός. τὸ Ṣηλυκὸν ᾿Ανδανιάς. λέγεται δὲ καὶ ᾿Ανδάνιος, ως Ῥιανός.

<sup>(1)</sup> Müller (Dorier I. p. 142.) dem es nicht entgieng dass Herodot des Aristomenes gar nicht erwähne, liest καίτοι καὶ ᾿Αριστοικένην φατὰν αὐτὸν ὑπὸ Λ. ζῶντα συναρπατοξήναι. Allein durch diese Änderung wird offenbar dem Einwurf Plutarchs alle Beweiskraft geraubt und schwerlich konnte es dem Plutarch entgehen, dass er weit mehr seine Absicht erreicht haben würde, wenn er geschrieben hätte: καίτοι καὶ ᾿Αριστοικένης αὐτὸς ὑπὸ Λ. ζῶν συνηρπάτος. Auch gestehe ich das αὐτὸν in der Müllerschen Änderung nicht zu verstehen, was mir in dieser Stellung ungriechisch scheint. Es wird daher meines Erachtens nichts übrig bleiben als einen Gedüchtnissfehler des Plutarch anzunehmen, durch den sich denn auch Stephanos täuschen ließ.

Notiz bei Stephanos (1) zu finden, wo berichtet wird, Rhianos habe in dem sechsten, höchst wahrscheinlich dem letzten, Gesange der Messeniaca des Rhodischen Gebirges Atabyron gedacht.

Nachdem wir nun sämmtliche Dichterwerke des Rhianos, soviel deren ausdrücklich erwähnt werden, nach Maßsgabe der daraus erhaltenen Bruchstücke betrachtet haben, liegt uns noch die Verpflichtung ob auch diejenigen Fragmente zu berühren, die uns aus ungenannten Gedichten erhalten worden sind. Das umfangreichste und werthvollste derselben steht bei Stobäos περί Αφροσύνης IV. 34. mit dem Lemma 'Pιανοῦ (²)·

Π ἄρα δη μάλα πάντες άμαρτίνοοι πελόμετθα ἄνθρωποι, φέρομεν δὲ θεῶν ἑτερόρροπα δῶρα ἀφραδέϊ κραδίη (3). Βιότοιο μὲν ὅς κ' ἐπιδευης στρωφᾶται, μακάρεσσιν ἐπὶ ψόγον αἰνὸν ἰάπτει ἀχνύμενος, σφετέρην δ' ἀρετην καὶ θυμὸν ἀτίζει, οὐδέ τι θαρσαλέος (4) νοέειν ἔπος οὐδέ τι βέξαι, ἐρριγώς, ὅθι τ' (5) ἄνδρες ἐχεκτέανοι παρέωσιν, καὶ οἱ θυμὸν ἔδουσι κατηφίη (6) καὶ δίζύς. ὅς δὲ κεν εὐοχθησι (7), θεὸς δ' ἐπὶ ὅλβον ὁπάζη (8) καὶ πολοκοιρανίην, ἐπιλήθεται οῦνεκα γαῖαν ποσσὶν ἐπιστείβει (9), θνητοὶ δὲ οἱ εἰσὶ τοκῆες, ἀλλ' ὑπεροπλίη καὶ ἁμαρτωλῆσι (10) νόοιο

<sup>(†)</sup> Pag. 190. ᾿Ατάβυρον όρος Ῥόδου. Ὑριανὸς ἐν ἔκτψ Μετσηνιακῶν.

<sup>(2)</sup> Trinc. Picavous. Die Excerpte des Frob. Agiavou.

<sup>(3)</sup> So Brunck Poet, gnom. p. 188. Schäf, statt ἀφραδέη κραδίη. Der Cod. B. von der zweiten Hand ἀφραδίη κραδίη, was Valckenaers Vermuthung (zu Euripid. Phoen. p. 60.) ἀφραδίη κραδίης einigermaßen bestätigt. Was Valckenaer später (bei Gaisford) vorzog, ἀφραδέες oder ἀφραδέως κραδίη, steht jenem bei weitem nach.

<sup>(4)</sup> So Brunck nach Turnebus statt Θαρσαλέως.

<sup>(5)</sup> Brunck ὅταν statt ὅSι τ' ohne Grund.

<sup>(6)</sup> Brunck κατηφείη.

<sup>(7)</sup> So habe ich für εδόχθησι accentuirt.

<sup>(8)</sup> οπάζη statt οπάζει ist von Brunck.

<sup>(9)</sup> Trinc. und Cod. B. von erster Hand ἐπιστεικει, was auf ἐπιστείχει zu führen scheint.

<sup>(10)</sup> Nach ὑπεροπλίη habe ich mit Brunck die Partikel τε gestrichen. Arsenius hat ὑπεροπλίησε statt ὑπεροπλίη τε. Wahrscheinlich ist ὑπεροπλίης καὶ ἀμαρτωλῆσε zu lesen, da Homer wenigstens von ὑπεροπλία nur den Pluralis kennt.

ῖτα Διὶ βρομέει, κεφαλὴν δ' ὑπὲρ αὐχένας ἴτχει (¹) καίπερ ἐων ὀλίγος, μνᾶται δ' εὕπηχυν 'ΑΘήνην (²), ἤε τιν' ἀτραπιτὸν τεκμαίρεται Οὔλυμπόνδε, ως κε μετ' ἀθανάτοισιν ἀρίθμιος (³) εἰλαπινάζη (⁴). ή δ' "Ατη ἀπαλοῖτι μετατρωχῶτα πόδεττιν ἄκρης (⁵) ἐν κεφαλῆτιν ἀνωίττος καὶ ἄφαντος ἄλλοτε μὲν γραίητι νεωτέρη, ἄλλοτε δ' αὖτε ὑπλοτέρητι γρῆυς ἐφίτταται ἀμπλακίητι, Ζηνὶ θεων κρείοντι (⁶) Δίκη τ' ἐπίηρα φέρουτα (†).

Dies Bruchstück eines größern epischen Gedichts — denn dafür nimmt es Jacobs (8) mit Recht, während es andere (9) als ein vollständiges und in sich abgeschlossnes Gedicht betrachten — ist in so fern von unschätzbarem Werthe für uns, als es das einzige bedeutendere Fragment ist und ein ziemlich sicheres Urtheil über die Sprache und den Versbau in den epischen Gedichten des Rhianos begründen kann. Der Ausdruck trägt überall in der Wahl der Wörter und Bildung der Perioden das Gepräge Homerischer Einfachheit; er ist frei von Archaismen und jedem Streben nach dunkler Wortgelehrsamkeit, wie sie größstentheils die Dichterwerke der Alexandrinischen Periode bezeichnet. Gleichwohl finden sich einzelne Wörter und Formen, in deren Gebrauch sich unser Dichter von den Gesetzen des Homerischen Sprachgebrauchs entfernt hat. Dahin rechne ich, um das zweifelhafte ὑπεροπλίη im elften und ἀρίθμιες im sechszehnten Verse zu übergehen, vornehmlich den

<sup>(1)</sup> Schäfer vermuthet αὐχένος. Entweder dies oder αὐχέν ἀνίσχει dürfte das Richtige sein.

<sup>(2)</sup> Es ist eine interessante Bemerkung von H. Stephanus, dass Rhianos bei diesen Worten an den Übermuth des Thrakischen Königs Kotys gedacht habe, von dem Theopompos bei Athenäos XII. p. 531 f. erzählt, ὅτι δεῖπνον κατεσκεύασεν ὡς γαμουμένης αὐτῷ τῆς ᾿ΑΘηνᾶς καὶ Θάλαμον κατασκευάσας ἀνέμενε μεθύων τὴν Θεόν. S. Jacobs in den Animadvers. ad Anthol. T. XII. p. 444.

<sup>(3)</sup> Brunck & avarcis evasionics, was sehr viel für sich hat.

<sup>(4)</sup> So Arsenius und Cod. B. von zweiter Hand statt είλαπινάζει.

<sup>(5)</sup> Cod. B. azzois.

<sup>(6)</sup> So Cod. B. von zweiter Hand und Valckenaer zu Euripides Hippol. 1162. statt κριόευτι.

<sup>(7)</sup> Cod. Β. φέροισα.

<sup>(8)</sup> Animadv. ad Anthol. T. VII. p. 319.

<sup>(9)</sup> Z. B. Göttling zu Hesiodos "Εξγα Vs. 11.

Gebrauch von πολυκοιρανία im zehnten Verse, welchem Worte Rhianos die weder bei Homer noch sonst wo nachzuweisende Bedeutung von amplitudo imperii gegeben hat. Unhomerisch ist im fünften Verse das Hesiodeische σφέτερος in der Bedeutung von suus, worüber Wolf Proleg. Hom. p. 247. gehandelt hat; eben so im zwanzigsten Verse δπλότερος, das sonst nur von Personen gebraucht wird. Die Wörter άμαρτίνους und εὐοχ, Θεῖν im ersten und zehnten Verse entlehnte er aus Hesiodos. Neu und von Rhianos vielleicht zuerst gebildet ist im zweiten Verse das Wort έτερόρροπος. Auffallender aber als alles übrige würde μέλας mit der angeblich dorischen Quantität sein in einem Fragment bei Chöroboskos in Bekker's Anecd. Gr. III. p. 1182. wenn dies nicht aus einem dorischen Epigramm genommen sein könnte. sich in den epigrammatischen Gedichten des Rhianos mehrfache Abweichungen von der epischen Sprache finden, bedarf kaum der Erwähnung, noch weniger der Entschuldigung. Übrigens aber herrscht auch hier dieselbe Natürlichkeit und Correctheit des Ausdrucks, und des Ungewöhnlichen und Abweichenden findet sich nur Weniges; denn das einsylbige κρέας (Epigr. X.3.) wird man ebensowenig als den Gebrauch von ἀντᾶσθαι statt ἀντᾶν (Epigr.VI. 2.) auf Rechnung des Dichters bringen. Bemerkenswerth ist Epigr. III. 1. der Gebrauch von λαβύρωθος, von dessen metaphorischer Bedeutung sich schwerlich ein älteres Beispiel nachweisen läfst. In der Bildung des Hexameters ist eine gewisse Weichheit bemerkbar, die in dem überwiegenden Gebrauch der trochäischen Cäsur im dritten Versfuße ihren Grund hat. In den dreiundvierzig epischen Hexametern, die wir noch von Rhianos besitzen, bedient er sich derselben neunundzwanzigmal und erinnert auch von dieser Seite an seinen gleichzeitigen Kunstgenossen, den Apollonios von Rhodos, mit dem unser Dichter auch in Hinsicht des einfachen und ungekünstelten Tones eine unverkennbare Verwandtschaft hat (1). Wenn ich daher früher (2) aus der Art und Weise, wie Rhianos zugleich mit Euphorion und Parthenios bei

<sup>(</sup>¹) Denselben Character ungekünstelter Einfachheit tragen auch die meisten Kritiken unsres Dichters in den Homerischen Gesängen. Da es nicht in meinem Plane liegt diesen Gegenstand hier ausführlicher zu behandeln, so verweise ich einstweilen auf das Urtheil Wolfs in den Proleg. p. 188. wo aber die Sache keineswegs erschöpft ist. Die Homerischen Stellen, zu denen uns die Kritik des Rhianos in den Scholien erhalten ist, sind von Bekker und Buttmann in den Registern vollständig aufgeführt.

<sup>(2)</sup> S. Euphor. Fragm. p. 55. Vgl. Salmasius Exerc. Plin. p. 601. D.

Suetonius (¹) erwähnt wird, die Ansicht schöpfte, Rhianos habe auf gleiche Weise wie die beiden anderen Dichter einer abstrusen Erudition in Stoff und Sprache nachgetrachtet, so bin ich jetzt nicht mehr derselben Meinung, sondern glaube vielmehr, dafs das Wohlgefallen des Tiberius an jenen Dichtern hauptsächlich in dem erotischen Inhalte ihrer Gedichte, wie er in den Epigrammen des Rhianos vorliegt, seinen Grund gehabt habe.

Die übrigen Bruchstücke aus ungenannten Gedichten, so viel ich deren nicht schon gelegentlich angeführt habe, sind folgende:

1. Pollux Onom. II. 180. τοὺς δὲ σφονδύλους τούτους (die Wirbel des Rückgrads) 'Ριανὸς (so die Handschr. statt 'Αρριανὸς) καὶ κύβους ἀνόμασεν·

Αύχένος έξ ύπάτοιο κύβοις ἐπιτέλλεται ἰξύς.

Der Vers ist wohl aus einer Schlachtbeschreibung entlehnt, wo es von einem der Kämpfenden hiefs, er sei verwundet worden da wo αὐχένος u.s. w.

2. Der Scholiast zu Apollonios Rhod. III. 1. Ἡιανὸς δέ φησι μηδὲν διαφέζειν εἰ μίαν τις ἐπικαλεῖται τῶν Μουσῶν, πάσας γὰρ διὰ τῆς μιᾶς σημαίνει. λέγει δὲ οὕτως:

Πᾶσαι δ' εἰσαίουσι μιᾶς ότε τοΰνομα λέξεις.

Wahrscheinlich stand dieser Vers in dem Proömium eines Epos in dem Anruf einer Muse.

3. Choiroboskos bei Bekker Anecd. Gr. III. p. 1182. εἰτὶ δὲ καὶ ἄλλα τνὰ δωρικὰ (lies δωρικῶς) συστέλλοντα τὸ ᾱ. παρὰ Ἡσιέδω δήσας ἀλυκτοπέδησι ΠρομηSέα, καὶ παρὰ τῷ Ἡιανῷ (so Bekker statt Ἦριἀνψ) λίθος μέγας. Daſs μέγας einen Pyrrhichius bilde konnte selbst diesem Grammatiker nicht entgehen; mit Recht vermuthet daher Bekker μέλας. Die Stelle des Hesiodos steht in der Theog. 521., wo aber jetzt richtiger gelesen wird: δῆσε δ΄ ἀλυκτοπέδησι Προμηθέα. Choiroboskos scheint eine ſehlerhaſte Handschriſt des Hesiodos benutzt zu haben, wie auch der Interpolator des Draco Straton. p. 12. Beide beziehen sich auſserdem auſ eine Stelle des Alkman, wo Aἴως trochäisch gebraucht sein soll, was das Etymol. M. p. 721. ausdrücklich einen Barbarismus nennt. Dies jedoch mit Unrecht, da ja auch Theocrit Eid. II. 4. τάλας als Pyrrhichius gebraucht hat. Bei Rhianos dagegen bleibt die pyrrhichische

<sup>(1)</sup> Vita Tiber. 70. fecit et gracca poemata imitatus Euphorionem et Rhianum et Parthenium: quibus poetis admodum delectatus scripta corum et imagines publicis bibliothecis inter veteres et praecipuos auctores dedicavit: et ob hoc plerique eruditorum certatim ad eum multa de his ediderunt.

Mensur von  $\mu \acute{\epsilon} \lambda a \varsigma$ , selbst wenn er sich ihrer in einem dorischen Epigramme bedient haben sollte, immer höchst auffallend, und man begreift in der That nicht warum der Dichter dieselbe nicht durch Umstellung der Worte vermieden habe. Es wird daher die Vermuthung gestattet sein daß der Grammatiker, wie in der Stelle des Hesiodos, so auch in der des Rhianos eine verdorbene Lesart vor Augen hatte.

- 4. Stephanos Byz. p. 31. 'Αγύλλα πόλις Τυρρηνίας. ὁ πολίτης 'Αγυλλαῖος. 
  'Ριανὸς δὲ 'Αγύλλιον εἶπε χαλκόν. Berkel vermuthet Rhianos habe 'Αγυλλῖνον χαλκόν geschrieben; und allerdings ist dies die gewöhnliche Form des Gentile, wie aus zahlreichen Stellen lateinischer Schriftsteller hervorgeht. Hieraus folgt aber noch nicht daß auch Rhianos sich derselben bedient habe. Vielmehr ist wohl anzunehmen daß Stephanos in den vorhergehenden Worten nicht ὁ πολίτης 'Αγυλλαῖος, sondern 'Αγυλλῖνος geschrieben, aus Rhianos aber die etwas abweichende Form 'Αγύλλιος angemerkt habe. Auf ähnliche Weise heißt es unter Μεταπόντιον p. 555. ὁ πολίτης Μεταποντῖνος λέγεται δὲ καὶ Μεταπόντιος. Den Reichthum Agyllas an Erz kennen wir nur aus dieser Stelle.
- 5. Stephanos Byz. p. 215. Βεμβῖνα (1), κώμη τῆς Νεμέας ὁ πολίτης Βεμβινήτης ὡς Σταγειρίτης, παρὰ δὲ Ἡρανῷ Βεμβινάτης. ἔοικεν οῦν Αἰγινάτης καὶ Αἰγινήτης κατὰ τροπήν, ὡς Πανύατις ἐν Ἡρακλείας πρώτη· Δέρμα τε Ͽήρειον Βεμβινήταο λέοντος, καὶ ἄλλως· καὶ Βεμβινήταο πελώρου δέρμα λέοντος. Auch hier liegen mehrere Fehler am Tage, deren Heilung uns jedoch jetzt nicht beschäftigen soll. Die Stellen des Panyasis machen es übrigens wahrscheinlich, daſs auch Rhianos den Nemeischen Löwen Βεμβινάτης λέων genannt habe und folglich dies Fragment aus der Heraklea genommen sei. Die Form Βεμβινάτης, die hier als die minder gebräuchliche erscheint, wird unter Σπῖνα p. 680. als die gewöhnliche aufgeführt. Dergleichen Widersprüche finden sich in dem sehr brauchbaren aber unglaublich entstellten Werke des Byzantinischen Ethnographen in großer Menge.
- 6. Stephanos Byz. p. 479. Κρηστών, πόλις Θράκης ὁ πολίτης Κρηστώναῖος παρὰ Πινδάρω. 'Ριανὸς δὲ Κρηστώνους αὐτούς φησι, 'Εκαταῖος δὲ Κρηστώνας αὐτούς ἐν Εὐρώπη. An der Form Κρηστώνες nimmt Müller Etrur. I. p. 97. gerechten Anstofs; auch befremdet das völlig überflüfsige αὐτούς. Vielleicht schrieb Stephanos 'Εκαταῖος δὲ Κρηστωνιάτας ἐν Εὐρώπη, eine Form deren sich auch Herodot bedient.

<sup>(1)</sup> Richtiger Βέμβινα, wie Αίγινα, Βέλβινα, Καμάρινα, Βούρινα u.a.m.

- 7. Stephanos Byz. p. 370. Έχινος, πόλις Ακαρνανίας, Έχινου κτίσμα. 'Ριανός Έχρονος ἄστυ ταύτην είπεν. So Berkelius statt Έχρον άστυ, wofür Holstein Έχρviov empfahl. Wie die Gründung des Thessalischen Echinos bei Skymnos Perieg. 661. und Lucanus Phars. VI. 367. dem Thebanischen Echion zugeschrieben wurde, so scheint es wurde von einigen, welchen Rhianos folgte, auch die Gründung des Akarnanischen Echinos auf einen gleichnamigen Heros zurückgeführt, statt dessen aber andere den Seher Echinos nannten. Dieselbe Verschiedenheit der Namen kehrt in den Ableitungen des Namens der Echinadischen Inseln zurück. S. Eustathios zu Dionysios Perieg. 431. und Etymol. M. p. 405.8. Übrigens kennen wir das Akarnanische Echinos nur aus Stephanos, der dagegen des Thessalischen Echinos, das bekanntlich in der Geschichte der Atoler und des Philippos von Macedonien eine nicht unbedeutende Rolle spielte, mit keiner Silbe gedenkt. Dies begründet den Verdacht dass auch in dem angezogenen Artikel des Stephanos von dem Thessalischen Echinos gehandelt werde und der Name Akarnanien aus dem Thessaliens corrumpirt sei. In diesem Falle würde das Fragment des Rhianos aus den Thessalicis genommen sein.
- 8. Stephanos Byz. p. 746. Φύσκος, πόλις Λοκρίδος, ἀπὸ Φύσκου τοῦ Αἰτωλοῦ (τοῦ) ᾿Αμφικτυόνος τοῦ Δευκαλίωνος. Φύσκος δὲ ἀφ᾽ οῦ οἱ Λέλεγες οἱ νῦν Λοκροί. Ἡ Ριανὸς δὲ Φυσκέας αὐτοῦς καλεῖ. λέγεται καὶ Φυσκεύς. Auch in diesen Worten des Ethnographen herrscht vielfache Verwirrung, worüber ich bei einer andern Gelegenheit sprechen werde.
- 9. Stephanos Byz. p. 271. Γετία ή χώρα τῶν Γετῶν. Γέτης γὰρ τὸ ἐθνικόν, οὐ τὸ κύριον ᾿Αρριανὸς δὲ Γετηνοὺς αὐτούς φησιν. Da es nicht wahrscheinlich ist daß sich ein Prosaiker der Form Γετηνὸς statt Γέτης bedient habe, so wird wohl auch hier des Rhianos Name herzustellen sein. Dieselbe Verwechslung vermuthet Bernhardy mit Recht bei Eustathios zu Dionys. Perieg. 511. ἐκαλεῖτο δὲ ποτε (Salamis) Κυχρεία, ἀπό τινος Κυχρέως, οῦ καὶ Αυκόφων καὶ ᾿Αρριανὸς μέμνηνται. Und sollte nicht auch bei demselben Eustathios zur Ilias α΄ 404. p. 125. 30. Rom. wo unter mehreren Beispielen der παρήχητις (¹) aus Homer, Hesiod und Euripides auch eins aus dem Arrhianos mit den Worten Φινέα φῦναι angeführt wird, dieselbe Namensverwechslung anzunehmen sein? Wie

<sup>(1)</sup> S. Bernhardy zu Dionys. Perieg. 430. ἦπειζος ἀπείζιτος ἐπτετάννσται, womit außer dem Euripideischen ἦπειζον εἰς ἄπειζον ἐκιβαλών πόδα, der Vers eines Anonymus bei Simplic. zu Aristot. Meteorol. p. 17. b. verglichen werden kann: ἤπειζον εἰς ἄπειζον εἰςπεπλεύπαμεν.

auffallend wäre es, wenn mitten unter dichterischen Beispielen von jener Figur das eines spätern Historikers erschiene. Zwar wissen wir aus Suidas und Eudokia daß es auch einen epischen Dichter Arrhianos gab, der unter andern eine Übersetzung der Georgica Virgils und eine ᾿Αλεξανδρειὰs in vierundzwanzig Gesängen geschrieben haben soll (¹); allein es ist nicht glaublich, daß sich von diesem, wie es scheint, schon früh verschollenen Dichter irgend ein Bruchstück erhalten haben sollte.

Und hiermit glaube ich alles zusammengestellt zu haben, was sich aus den Gedichten des Rhianos noch erhalten hat. Es bleibt daher nur noch übrig die Epigramme unsres Dichters, auf die ich in Obigem häufig verwiesen habe, vollständig herzusetzen und mit einer kurzen Angabe, wo der gewählte Text von der Palatinischen Handschrift abweicht, zu begleiten.

### I.

"Ωραί σοι Χάριτές τε κατά γλυκύ χεῦαν ἔλαιον, ὧ πυγά, κνώσσειν δ' οὐδὲ γέροντας ἔᾶς. λέξον μοι τίνος ἐσσὶ μάκαιρά τυ καὶ τίνα παίδων κοσμεῖς; ά πυγά δ' εἶπε· Μενεκράτεος.

#### H.

Η Τροιζην ἀγαθη κουροτρόφος του αν αμάρτοις αινήσας παίδων ούδε τον ύστατιον. τόσσον δ' Έμπεδοκλης φανερώτερος, όσσον εν άλλοις άνθεσιν εἰαρινοῖς καλὸν έλαμψε ρόδον.

<sup>(1)</sup> Suidas I. p. 320. 'Αρξιανός, ἐποποιός, μετάφρατιν τῶν γεωργιαῶν Βεργιλλίου ἐπιαῶς ποιήσας. 'Αλεξανδριάδα ' ἔστι δὲ κατὰ τὸν Μακεδόνα ἐν ἑαψωδίαις εἴκοτι καὶ τέτταρτιν. εἰς 'Ατταλὸν τὸν Περγαμκιὸν ποιήματα. Eudokia Viol. p. 67. 'Αρξιανὸς ἐποποιὸς μετέφρατε τὰ τοῦ Βεργιλλίου γεωργιαὰ ἐπικῶς καὶ ἄλλα πολλὰ εἰς 'Ατταλὸν τὸν Περγαμκνόν. Die Stelle des Suidas hatte wahrscheinlich Torrentius vor Augen, wenn er zu Sueton Tib. 70. schrieb: fuit et Arrianus poeta non incelebris. Die Notiz von der Übersetzung der Georgica des Virgilius, die, so viel ich mich erinnere, von den Bearbeitern dieses Gedichtes unbenutzt geblieben ist, steht mit den letzten Worten des Suidas, die auf Gleichzeitigkeit dieses Arrhianos mit einem der Attaler von Pergamon schließen lassen, einigermaßen in Widerspruch. Die Alexandrias wird zweimal bei Stephanos Byz. erwähnt p. 187. 'Απτραία πόλιε Ἰλλυρίας. 'Αδριανὸς ᾿Αλεξανδρειάδος α΄. und p. 660. Σάνεια, πόλιε Ἰνδιαή, ὡς ᾿Αδριανὸς ᾿Αλεξανδρειάδος ἐβδόμω, τὸ ἐδνιαὸν Σανεύς. An beiden Stellen muße entweder der Name des Arrhianos, oder bei Suidas und Eudokia der Name des Hadrianos hergestellt werden.

### III.

Οἱ παίδες λαβύρινθος ἀνέξοδος ἢ γὰρ ἀν ὅμμα ρίψης, ὡς ἰξῷ τοῦτο προσαμπέχεται.

τῆ μὲν γὰρ Θεόδαρος ἄγει ποτὶ πίονα σαρκὸς ἀκμὴν καὶ γυίων ἄνθος ἀκηρώσιον τῆ δὲ Φιλοκλῆος χρύσεον ρέθος, ὅστε καθ' ὑψος οὐ μέγας, οἰρανίη δ' ἀμφιτέθηλε χώρις.

ἢν δ' ἐπὶ Λεπτίνεω στρέψης δέμας, οὐκέτι γυὰι κινήσεις, ἀλύτω δ' ὡς ἀδάμαντι μένεις ἔχνια κολληθείς τοῖον σέλας ὅμμασιν αἴθει κοῦρος καὶ νεάτους ἐκ κορυφῆς ὄνυχας.

χαίρετε καλοὶ παίδες, ἐς ἀκμαίην δὲ μόλοιτε ἤβην καὶ λευκὴν ἀμφιέσαισθε κόμην.

# IV.

Η φά νύ τοι, Κλεόνικε, δι' ἀτραπιτοῖο κιόντι στεινῆς ἤντησαν ταὶ λιπαραὶ Χάριτες. καὶ σε ποτὶ ģοδέησιν ἐπηχύναντο χέρεσσι, κοῦρε, πεποίησαι δ' ἡλίκος ἐσσὶ χάρις. τηλόθι μοι μάλα χάῖρε· πυρὸς δ' οὐκ ἀσφαλὲς ἇσσον ἕρπειν αὐηρήν, ἆ φίλος, ἀνθέρικα.

## V.

Τξῷ Δεξιόνικος ὑπὸ χλωρῆ πλατανίστψ
κόσσυφον ἀγρεύσας εἶλε κατὰ πτερύγων:
χώ μὲν ἀναστενάχων ἀπεκώκυεν ἱερὸς ὄρνις,
ἀλλ' ἐγώ, ὥ φίλ' Ἔρως, καὶ Θαλεραὶ Χάριτες,
εἴην καὶ κίχλη καὶ κόσσυφος, ὡς ἀν ἐκείνου
ἐν χερὶ καὶ φθογγὴν καὶ γλυκὸ δάκρυ βάλω.

#### VI.

`Αγρεύτας τον νεβρόν ἀπώλεσα, χώ μεν ἀνατλάς μυρία καὶ στήσας δίκτυα καὶ στάλικας τὸν κενεαῖς χείρεσσιν ἀπέρχομαι· οί δ' ἀμογητὶ τὰμὰ φέρουσιν, "Ερως, οῖς σὸ γένοιο βαρύς.

# VII.

Τὸ ῥόπαλον τῷ Πανὶ καὶ ἰοβόλον Πολύαινος τόξον καὶ κάπρου τούςδε καθᾶψε πόδας, καὶ ταύταν γωρυτὸν ἐπαυχένιόν τε κυνάγχαν θῆκεν ὸρειάρχα δῶρα συαγρεσίης. ἀλλ', ὧ Πὰν σκοπιῆτα, καὶ εἰς ὁπίσω Πολύαινον εὔαγρον πέμποις υίέα Σιμύλεω.

# VIII.

\*Αχουλίς ή Φρυγίη Θαλαμηπόλος ή περί πεύκας πολλάκι τους ίερους χευαμένη πλοκάμους γαλλαίω Κυβέλης ελολύγματι πολλάκι δοῦσα του βαρύν εἰς ἀκοὰς ἥχον ἀπὸ στομάτων, τάσδε Θεῆ χαίτας περί δικλίδι Θῆκεν ὀρεία, Θερμὸν ἐπεὶ λύσσης ὧδ' ἀνέπαυσε πόδα.

# IX.

Παῖς ᾿Ασκληπιάδεω καλῷ καλὸν εἴσατο Φοίβψ Γόργος ἀφ᾽ ἰμερτᾶς τοῦτο γέρας κεφαλᾶς. Φοῖβε σὺ δ᾽ ἵλαος Δελφίνιε κοῦρον ἀέξοις εὔμοιρον λευκὴν ἄχρις ἐφ᾽ ἡλικίην.

#### X.

"Ημισυ μεν πίσσης κωνίτιδος ήμισυ δ' οἴνου,

"Αρχῖν", ἀτρεκέως ήδε λάγυνος ἔχει.

λεπτοτέρης δ' οὐκ οἶδ' ἐρίφου κρέας. πλην ὅγε πέμψας
αἰνεῖσθαι πάντων ἄξιος Ἱπποκράτης.

#### XI.

Τρηχείην κατ' ἐμεῦ, ψαφαρή κόνι, ῥάμνον ἑλίσσοις πάντοθεν ἢ σκολιῆς ἄγρια κῶλα βάτου, ώς ἐπ' ἐμοὶ μηδ' ὄρνις ἐν εἴαρι κοῦφον ἐρείδοι ἴχνος, ἐρημάζω δ' ἤτυχα κεκλιμένος. ἢ γὰρ μισάνθρωπος ὁ μηδ' ἀττοῖσι φιληθεὶς Τίμων οὐδ' ᾿Αίδη γνήσιός εἰμι νέκυς.

I. bei Jacobs Anth. Pal. XII. 38. — II. bei Jacobs Anth. Pal. XII. 58.Vs. 2. hat der Pal. δινήσας, wofür Salmasius αἰνήσας. — III. bei Jacobs Anth. Pal. XII. 93. Vs. 2. hat die Handschrift  $\acute{\varrho}i\psi\omega\sigma$  statt  $\acute{\varrho}i\psi\gamma s$   $\acute{\omega}s$ , was von Reiske herrührt. Vs. 5. giebt der Palat. χρύσειον, Vs. 6. οὐρανίης, Vs. 7. Λεπτήνεω. Das richtige hat überall Brunck hergestellt, der überdies Vs. 8. μενεῖς und Vs. 10. κὲς νεά-Tous geschrieben hat. Letzteres ist auch der Form nach unrichtig. Wahrscheinlich liegt ein tieferer Fehler verborgen. In demselben Verse hat der Cod. μολείτε statt μόλοιτε und im letzten Verse άμφιέσεσθε statt άμφιέσαισθε. Beides hatte ich schon früher (Quaest. scen. III. p. 38.) hergestellt, ohne zu wissen daß dies schon von Schäfer und Elmsley zu Sophokles Oed. Col. 1742. geschehen sei. - IV. bei Jacobs Anth. Pal. XII. 121. Im ersten Verse hat der Cod. Pal. ηρανυπο, was Brunck in η ρά νύ σοι verwandelte; das richtige hat Jacobs. Vs. 2. giebt die Handschrift ἡντητανται, was nur geringer Nachhülfe bedurfte. Irrig hat Brunck, dem Jacobs gefolgt ist, ἦντήσαν Θ' αί geschrieben. Vs. 3. hat der Cod. ὁςδόεσσιν, was man vielleicht durch das Nicandrische Φολόεντος ἐχίδνης Ther. 140. und ähnliche Verbindungen bei Bernhardy zu Dionys. Perieg. p. 504. (1) in Schutz nehmen kann. Ich bin indessen der Brunckschen Anderung gefolgt; minder correct schrieb Jacobs ὁοδέαισιν. Vgl. Lehrs im Archiv von Seebode II. 7. p. 238. Im letzten Verse hat der Cod. Pal. άθερίπαν mit versetztem ν. Das aufgenommene ανθέρικα ist von Brunck, der αὐηρήν ohne Noth in αὐηλήν verwandelt hat. Die Form αὐηρὸς verhält sich zu αὐαλέος wie διψηρός zu διψαλέος, αὐχμηρός zu αὐχμαλέος, σιγηρός zu σιγαλέος. — V. bei Jacobs Anth. Pal. XII. 142. Im zweiten Verse verlangt Spitzner Dissert. de praepositionibus ἀνὰ et κατὰ p. 26. είλε κάτα πτερύγων. Richtiger vergleicht Schäfer mit unsrer Stelle die Worte des Longos Lib. I. p. 19. έδακνον κατά τοῦ δέρματος. Vs. 4. Cod. Pal. ὁ φιλέρως. — VI. bei Jacobs Anth. Palat. XII. 146. Vs. 3. άμογητί. So Brunck statt άμογητοί. — VII. bei Jacobs Anth. Lat. VI. 34. Vs. 3. Cod. Pal. πυναπτάν, wofür Alberti πυνάγχαν. Im letzten Verse befremdet die Form Σιμύλης oder Σιμύλας. Allbekannt ist Σιμύλος; von jenem aber kenne ich kein Beispiel, doch ist an der Richtigkeit der Form nicht zu zweifeln.

<sup>(1)</sup> Βαθύς τάφρος hat Kallimachos Del. 37. νῆσοι μεγάλαι τε καὶ εὐρέες Antiphilos in der Anthol. Pal. II. p. 147. ἀμεῖ δίνη Jo. Gazäus bei Rutgersius V. L. II. p. 98. und χθονὸς εὐρέος sogar schon Asios bei Athen. XII. p. 525 f. um der Homerischen Verbindungen θηλυς ἐέρτη, πουλών ἐφ' ὑγρὴν und ἡδὺς ἀϋτμὴ nicht zu gedenken. Vgl. Schäfer zu Näkes Choeril. p. 267.

Auf gleiche Weise bestand neben Δημύλος auch die Form Δημύλας. S. Böckh Corp. Inscr. I. 282. Die Handschrift hat Σιμύλεο. — VIII. bei Jacobs Anth. Pal. VI. 173. mit der Überschrift 'Ανάθημα τῆ 'Ρέμ παρὰ 'Αχρυλίδος. Richtiger vielleicht ist 'Agχυλίς, wie auch Reiske geschrieben hat. S. Bentley zu Terent. Andr. I. 4. 1. III. 2. 1. - IX. bei Jacobs Anth. Palat. VI. 278. - X. bei Jacobs Anthol. Palat. Append. p. 783. aus Athen. XI. p. 499. d. wo gezeigt wird dass λάγυνος ein Femininum sei: καὶ 'Ριανὸς ὁ ἐποποιὸς ἐν ἐπιγράμμασιν· "Haitu u. s. w. Im vierten Verse ist es in der That auffallend dass weder Brunck, noch Jacobs, noch auch die Herausgeber des Athenäos den metrischen Fehler bemerkt haben. Denn dass sie nosaus stillschweigend einsilbig sollten gelesen haben, ist mir nicht wahrscheinlich. Brunck belastete den Dichter sogar mit einem noch plumperen Fehler, indem er ερίφου κέρας zu schreiben vorschlug. Aber auch ein einsilbiges zesus scheint mir nicht annehmbar. Entweder ist daher κρῆς oder, was ich vorziehe, κρέα zu schreiben. Auch πάντων im letzten Verse scheint verdorben. Was Schweighäuser will, πάντων sei soviel als ένεκα πάντων, ist wohl eine grammatische Unmöglichkeit. Wahrscheinlich ist πάντως zu schreiben. — XI. bei Jacobs Anth. Pal. VIII. 315. mit der Überschrift: Ζηνοδότου οἱ δὲ Ῥιανοῦ εἰς τὸν αὐτὸν Τίμωνα. Über Zenodotos verweise ich auf Jacobs Animadv. III. 3. p. 964.

# Zusätze.

Da die vorstehende Abhandlung ganz unabhängig von den oben erwähnten Schriften der Herrn Siebelis und Saal entstanden ist, und überdiefs, nachdem der Druck derselben bereits bis zum letzten Blatte vorgerückt war, auch von Jacobs ein Aufsatz über denselben Gegenstand (in der Allgemeinen Schulzeitung 1833. Abtheil. II. No. 14-16.) erschienen ist, so werde ich zur Vervollständigung meiner Untersuchungen das erheblichste aus den erwähnten Abhandlungen hier nachtragen und was sich mir sonst an Berichtigungen des Vorgetragenen dargeboten hat kürzlich zusammenstellen.

S. 99. In dem Artikel des Suidas über Rhianos habe ich die fehlerhafte Interpunction ( Pravès è καὶ Κρὴς ἄν, Βηναῖες) stillschweigend beseitigt. Ich würde dies hier nicht erwähnen, wenn nicht der treffliche Jacobs p. 108. Herrn Letronne (in Boissonade's Syll. poet. Theocr. p. 161.) ein Verdienst daraus zu machen schiene, das von selbst sich darbietende zuerst gesehen zu haben.

S. 100. Dass Bene (nicht Benna, wie bei Müller Dor. I. p. 143. steht, welches der Name einer Thessalischen Stadt war) von Lebene vielleicht nicht verschieden gewesen sei, diese Vermuthung stellt auch Siebelis p. 6. auf, ohne die Schwierigkeiten dieser Annahme zu verkennen. Zu den Stellen die den Namen dieser Stadt sicher stellen fügt derselbe noch folgende Worte des Suidas: Βήνη, ὄνομα κύριον. Was dagegen die Vermuthung desselben Gelehrten betrifft, Rhianos sei von einigen defshalb ein Kepaitus genannt worden, weil er vielleicht aus Gnossos gebürtig gewesen, das nach Strabo X. p. 476. auch den Namen Κέρατος gehabt hatte, so bemerke ich dagegen, daß, wie die von Siebelis selbst angeführten Stellen des Kallimachos in Dian. 44. und Virgil. Cir. 113. beweisen, die allein richtige Form dieses Namens Καίρατος war (1), und überhaupt nicht wahrscheinlich ist, dass außer den Dichtern sich irgend jemand dieses alten Namens der Stadt Gnossos bedient haben sollte. Die Nachricht, nach welcher Rhianos ein Ithomaer gewesen sein soll, erklärt sich Siebelis so: hominem, qui Messeniorum res carmine persequutus erat, facile quis opinari potuit in Messenia ipsa eiusque urbe bello inclyta natum esse. Man sieht leicht dass dies nicht ausreicht. Meiner Erklärung

<sup>(1)</sup> Auch bei Hesychios steht Καιράτιοι οἱ Κνώσσιοι, nicht Κεράτιοι.

nähert sich Saal wenn er sagt: fortasse etiam a commoratione quadam in agro Messeniorum Ithomaeus dici potuit. Auf gleiche Weise wurde Nikandros aus Kolophon von dem Dionysios aus Phaselis in der Schrift über des Antimachos Poesie ein Ätoleer genannt, weil die Ätolica dieses Dichters einen vieljährigen Aufenthalt in diesem Lande voraussetzten. S. Vita Nicandri bei Schneider p. 3.

In der Angabe des Suidas (nicht auch der Eudokia, wie ich irrig geschrieben habe) Rhianos sei zuerst τῆς παλαίστρας φύλαξ καὶ δοῦλος gewesen, findet Siebelis einen Widerspruch, weil das Amt eines φύλαξ παλαίστρας nicht von einem Sclaven habe verwaltet werden können; man müsse daher annehmen, daß Rhianos den Sclavenstand schon verlassen habe, als ihm jenes Amt anvertraut worden sei. Ich gestehe mir unter dem φύλαξ παλαίστρας einen sehr untergeordneten Officianten gedacht zu haben, etwa den Θυρωρός, wie derselbe mehrmals in agonistischen Inschriften vorkommt. S. Böckh Corp. Inscr. I. 268.

S. 102. 3. lies ,,das Sampsychon' statt ,,den Amarakos.' Die ebendaselbst berührten έμμετρα ποιήματα erklärt Siebelis p. 10. durch carmina, in quibus omnia metrorum legibus convenientia sunt, quae metricae rationes venustate ac pulcritudine h.e. summa omnium partium convenientia commendent. Allein um anderes nicht zu erwähnen, so haben die griechischen Dichter guter Zeit überhaupt keine anderen Gedichte als metrisch vollkommen richtige gemacht, wenn auch hie und da ein technisch fehlerhafter Vers mit unterlaufen mochte, wie die von Jacobs p. 110. angeführten bei Plato im Phädros, τὸν δ' ἦτοι Θυητοὶ μὲν "Ερωτα καλοῦσι ποτηνόν, "Αθάνατοι δὲ Πτέρωτα διὰ πτεροφύτος" ἀνάγκην, von welchen Plato selbst sagt dass der eine derselben ein ἔπος πάνυ ύβριστικόν και οὐ σφόδρα τι ἔμμετρον sei, ein Urtheil, das ich übrigens nicht mit Jacobs auf die schwächlichen Rhythmen des ersten Verses, sondern auf den prosodischen Fehler des zweiten Verses beziehen möchte, so wie ja auch das ύβριστικόν auf den verwegenen Ausdruck πτεροφύτωρ ἀνάγκη im zweiten Verse zu gehen scheint. Ich halte daher noch immer in den Worten des Suidas die Anderung έξάμετρα ποιήματα für richtig. Denn ποιήματα mit Jacobs in seiner allgemeinen Bedeutung überhaupt für τὰ πεποιημένα zu nehmen, scheint mir in diesem Zusammenhange gleichfalls bedenklich. Übrigens sehe ich aus einer Bemerkung von Jacobs, dass die ἔμμετρα ποιήματα in der nach Barkers Vorgang von mir angeführten Stelle des Isokrates in der Bekkerschen Ausgabe einer beglaubigtern Lesart σύν μέτρψ ποιήματα gewichen sind.

S. 103. 11. lies "und" für "in." Dass die Stelle in den Scholien der Ilias auch von Siebelis auf die Heraklea des Rhianos bezogen werden würde, liess sich erwarten. Dergleichen Übereinstimmungen sind bei der Behandlung solcher Gegenstände ganz natürlich. Eben dahin gehört was ich S. 104. 22. über die Makrier und Äthysseer gesagt habe, deren Erwähnung Jacobs p. 120. gleichfalls auf die Züge des Herakles durch Libyen bezogen hat.

S. 106. 2. Die Aσέληνα ὄρη habe ich in Übereinstimmung mit Saal p. 34. auf den Feuertod des Herakles bezogen. Jacobs p. 117. tritt derselben Meinung bei, und fügt noch die Vermuthung hinzu, dass die mondlosen Berge nur der gelehrtere Name für die Gebirgskette sei, von welcher der Oeta ein Theil gewesen. Wenn aber derselbe Gelehrte in der von mir behandelten Stelle des Etymol. M. die Anderung εν τοῖς Αιτωλικοῖς (die wie ich jetzt erfahre auch Sturz Annot. ad Etym. M. p. 12. gemacht hat) in Übereinstimmung mit Saal verwirft, so hoffe ich dass eine genauere Betrachtung der Sache ihn meiner Ansicht geneigt machen wird. Nicht über die geographische Lage der ᾿Ασέληνα ὄρη war man verschiedener Meinung, sondern über die etymologische Erklärung ihres Namens. Dies zeigt die ganze Fassung des Artikels im Etymologicon mit ziemlicher Evidenz. Was in der von mir angenommenen Lücke gestanden hat ist freilich ungewifs; aber möglich wäre es zum Beispiel dass Rhianos den Namen παρά το μή φύεσθαι σέλινον εν αὐτοῖς hergeleitet habe. Bekanntlich wächst das έλεό Sρεπτον σέλωνον nicht auf steinigem Boden wie der von Trachis war. Wenn aber Saal bemerkt dass Nikandros von der Liebe des Endymion und der Selene deshalb nicht in den Atolicis gesprochen haben könne, weil er nach dem Scholiasten des Apollonios Rh. IV. 57. diesen Gegenstand in dem zweiten Buche der Europa behandelt habe, so ist dies offenbar ein falscher Schluss. Warum konnte derselbe Dichter nicht denselben Gegenstand in verschiedenen Gedichten behandeln? Auch gehörte ja die Geschichte des Endymion ganz eigentlich in die Ätolica. S. Heyne zu Apollod. T. II. p. 43. Jeden Zweifel hebt endlich das von Saal selbst angeführte Scholion zum Apollonios, wo ausdrücklich bemerkt wird, dass Nikandros auch im zweiten Buche der Atolica von Endymion gehandelt habe.

S. 107. Dasselbe Fragment des Panyasis behandelt Müller auch in seinem Werke über Orchomenos p. 129. wo er das Prädicat der Nymphe Praxidike μγυγίη auf den Namen ihres Vaters μγυγης bezieht. Ist dies rich-

tig, so würde Θυγάτης ஹγυγίη zu verbinden sein und das von mir erhobene Bedenken wegen Θυγάτης wegfallen. Allein dieser Verbindung ist die Stellung der Worte nicht günstig, und ich glaube daher auch jetzt noch, daß nach Θύγατςα ein Veis ausgefallen ist: ἀγυγίη aber nehme ich als ehrendes Beiwort von Νύμφη.

- S. 107. In dem Fragment des Rhianos hat außer Friedemann auch Saal den unstatthaften Einfall gehabt, der Dichter könne Φορωνέως ἢν διασήμου geschrieben haben. Ύμετέρη, das ich aus der Voßischen Handschrift statt ἡμετέρη aufgenommen habe, empfahl auch Naeke, wie Saal berichtet.
  - S. 108. 11. lies Medawai statt Médawas.
- S. 109. 25. Ich habe hier unbemerkt gelassen, daß ich die Stelle des Scholiasten zum Apollonios nach den von Heyne zum Apollodor T.II. p. 430. gemachten Änderungen hergesetzt habe. Gewöhnlich steht: ελέγετο δε καὶ Πυρροδία ἀπὸ Πύρρας τῆς Δευκαλίωνος. Ἡ Θεσσαλία ἐκαλεῖτο τοπαλαιὸν Πύρρα, ὡς Γιανός. In dem ersten der darauf folgenden Verse des Rhianos habe ich Πυρραίην ποτέ vermuthet. Dasselbe wollte schon, wie ich jetzt bei Tzschucke zu Strabo IX. 5. 23. sehe, Jos. Scaliger, nur daß er wohl nicht ganz richtig Πυρραίαν schrieb statt Πυρραίην. Übrigens hatte schon Jacobs zur Anthol. III. 3. p. 946. angemerkt, daß jene Verse des Rhianos im Anfange der Thessalica gestanden.
- S. 110. 22. Jacobs p. 118. hält Κεραΐνες für unverdorben, in welchem Falle es aber doch Κεραΐνες heißen müßte. Meines Erachtens aber ist ein Völkername auf wes im Plural durchaus ungriechisch. Ich halte daher das Wort für verdorben, wenngleich ich meine Vermuthung Κεφαλῆνες gern preisgebe.
- S. 111. 8. Hier hat Siebelis, dem Saal gefolgt ist, ohnstreitig mit Recht Κεστρῖνοι statt Κεστρῆνοὶ geschrieben mit Verweisung auf Palmerii Graecia ant. p. 273. wo von den Kestrinern mit umfassender Belesenheit gehandelt wird. Saal hätte sich der Mühe überheben können die von Palmerius beigebrachten Stellen noch einmal vorzulegen; dagegen hätte er nicht verschweigen sollen daß vor ihm schon Siebelis das richtige hergestellt habe (¹).

<sup>(1)</sup> Überhaupt nimmt es Saal mit dem suum cuique nicht so genau als man wünschen möchte. Man vergleiche z.B. was er zu Epigr.IV. 8. sagt mit Jacobs Bemerkungen in den Addendis zu derselben Stelle Animadv. III. 2. p. 444. Was p. 34. u. f. über die 'Aθηνᾶ 'Ιτώνη beigebracht wird, ist fast wörtlich aus Friedemanns Abhandlung de media syll. pent. p. 371. abgeschrieben. Die Bemerkungen über die Quantität von καλὸς p. 85. sind aus Passows Lexicon genommen. Dergleichen Unredlichkeiten sollte sich Herr Saal nicht erlaubt haben.

In dem folgenden Verse des Rhianos habe ich mit Jacobs δατώδεια geschrieben und die ungewöhnliche Form mit πεντέδεια aus Simonides belegt. Beides halte ich jetzt für bedenklich, und wenn Saal versichert daß er "unzählige Beispiele" dieser Zusammensetzung beibringen könne, so fürchte ich einen starken Rechnungsfehler. Ich bin daher sehr geneigt jetzt Friedemanns (nicht Spitzners) Vermuthung in der Abhandlung de media syllaba pent. p. 342. beizutreten, der δυσιαίδεια zu lesen vorschlug. In die Stelle des Simonides ist πεντέδεια erst durch eine Conjectur Gaisfords hereingekommen. Das ganze Epigramm lautet so:

"Αργεῖος Δάνδης σταδιοδρόμος ενθάδε κεῖται νίκαις ἱππόβοτον πατρίδ" ἐπευκλείτας, "Ολυμπία δίς, εν δὲ Πυθῶνι τρία, δύω δ' εν "Ιτθμοῖ, πεντεκαίδεκ" ἐν Νεμέα. τὰς δ' ἄλλας νίκας οὐκ εὐμαρές ἐστ' ἀριθμῆσαι.

Man sieht daß der vierte Vers nothwendig ein Trimeter sein muß und Gaisfords Änderung also auch in metrischer Hinsicht nicht zulässig ist. Allein eben sowenig bedarf es der Änderung Schäfers, der πεντεκαίδεκα Νεμέα vermuthete, was Jacobs Anthol. Palat. II. p. 537. aufgenommen hat. Es ist nämlich nicht zu bezweißeln daß Simonides Νεμέα zweisilbig gebraucht hat, wie Pindar Nem. IV. 122. Vgl. Hermann de metris Pind. p. 211. Wenn aber Gaisford zur Rechtfertigung der gewählten Form sich auf Kratinos bezieht, der irgendwo εκδεκα statt έκκαίδεκα gesagt haben soll, so fürchte ich auch hier irgend einen Irrthum.

S. 113. Siebelis findet es nicht wahrscheinlich, dass die Messeniaca mit dem sechsten Buche, welches die letzten Schicksale des Aristomenes umfaste, geendigt haben; in diesem Falle meint er würde das Gedicht nicht Μεσσηνιακά sondern vielmehr ᾿Αριστομενικὰ (?) überschrieben sein. Er ist daher der Meinung dass sich dasselbe zugleich über die Schicksale der ausgewanderten Messenier verbreitet und endlich auch die Rückkehr derselben und die Wiederherstellung ihres Staates dargestellt habe. Möglich ist dies allerdings, aber nicht wahrscheinlich; und am allerwenigsten möchte ich eine Stütze für diese Ansicht in dem Namen des Gedichtes finden. Rhianos nannte dasselbe Μεσσηνιακά, weil es den interessantesten Moment in der Geschichte dieses Landes behandelte und überdies mancherlei ethnographische und historische Erör-

terungen über Messenien enthalten mochte. Letztere aber werden, so viel sich aus den geringfügigen Trümmern des Gedichts schließen läßt, zu dem Hauptzweck des Dichters, der Darstellung des zweiten Messenischen Krieges und der Verherrlichung des Aristomenes, nur in einem untergeordneten Verhältnisse gestanden haben. Hiermit stimmt auch im Ganzen die Ansicht von Jacobs überein, wenn er glaubt "daß dieses Gedicht keineswegs ganz, wie ein "Homerisches Epos, der Feier des Aristomenes gewidmet gewesen, sondern "wie die Thessalica, die Achaica und Eliaca desselben Dichters den ethno"graphischen Character nicht verleugnet habe." Übrigens bemerkt Jacobs Anim. ad Anthol. III. 3. p. 945. sehr richtig: "ad hoc carmen respicere videtur "Manilius Lib. III. 14. in recensu argumentorum diversorum carminis epici: "Non annosa canam Messanae bella nocentis Septenosve duces." Dieselbe Bemerkung finde ich mit denselben Worten bei Saal, der auch hier seinen Gewährsmann zu nennen versäumt hat.

S. 114. Den Vers des Rhianos, den ich in der Anmerkung behandelt habe, αὐδην εἰσάμενος u.s. w. fasst Jacobs übereinstimmend mit mir: "Es ist "kaum zu bezweifeln, sagt er, dass dieser Vers der Erzählung einer Erschei-"nung angehöre, in welcher das erscheinende Wesen die Stimme der Nico-,,telea angenommen hatte, wie Ἰλ. ε΄. 284. Ἡρη Στέντορι εἰσαμένη. Ἰλ. ν΄. 216. ,,είσαμενος φθογγήν 'Ανδραίμονος υξί Θόαντι. Vielleicht war es der "Ονειρος, der ja , auch Ἰλ. β'. 20. dem Agamemnon erscheint Νηληΐω υξί ἐοικώς, und οδ. δ'. 796. "der Penelope. Dass die Namen der Eltern des Aristomenes so bedeutend ,, und dem Ruhme des Sohnes entsprechend sind, Νικομήδης und Νικοτέλεια, "ist wohl nicht bloß dem Zufalle beizulegen." Die verschiedenen Nachrichten über den Vater des Aristomenes stellt Pausanias Lib. IV. 147. zusammen. Νικομήδης kann er bei Rhianos aus metrischen Gründen nicht geheißen haben. Dass Nikoteleia eine Thessalierin genannt wird (Δωτηίς Νικοτέλεια), darin findet Jacobs eine Schwierigkeit. Ich glaube dies Bedenken durch Hinweisung auf Müllers Orchomenos gehoben zu haben, wo durch mehrere Beispiele die Verbindung Thessaliens mit Messenien dargethan wird.

S. 115. Bei Chardon de la Rochette (Mélanges de Critique T. II. p. 140.) lautet der ganze Vers des Rhianos also: χείματα μὲν ποίας τε δύω τε καὶ εἴκοτι πάσας. So interpolirt fand ihn der Französische Gelehrte in einem aus den Worten des Pausanias zusammengesetzten Scholion am Rande der Wechelschen Ausgabe der Anthol. p. 378.

S. 117. Dass Rhianos die Sage von dem gewaltsamen Tode des Aristomenes durch die Lacedämonier nicht gekannt oder wenigstens in sein Gedicht nicht aufgenommen habe ist auch Jacobs Meinung, der über die Stelle des Stephanos von Byzantion folgendes bemerkt: "Der Irrthum des Stephanus "ist also auf jeden Fall ein doppelter, und es wäre leicht möglich, dass, wie "zwei seiner Zeugen offenbar nichts für ihn aussagen, so auch der dritte, "Rhianus, durch Irrthum des Schriftstellers oder seines Epitomators an diese "Stelle gekommen wäre. Hat sich indess jene Erzählung wirklich beim Rhia-"nus gefunden, und ist die ihr widersprechende beim Pausanias aus demsel-"ben Dichter geflossen, so ist es allerdings wahrscheinlich mit Naeke (b. Saal ,,S. 29.) anzunehmen, Rhianus habe die Gefangennehmung des Aristomenes "und seinen Tod unter den Händen der Feinde auch erwähnt, aber um sie "für falsch zu erklären; ein Verfahren, von welchem sich bei den Alexan-"drinischen Dichtern ähnliche Beispiele fänden." Noch einen andern Weg schlägt Siebelis ein, der in den Worten des Stephanos folgende Umstellungen vornimmt: εκ ταύτης Αριστομένης εγένετο επιφανέστατος στρατηγός, ως 'Pιανος έν τοῖς Μεσσηνιακοῖς. τοῦτον οἱ Λακεδαιμόνιοι πολλάκις αὐτοὺς νικήσαντα Θαυμάσαντες ώς μόλις εκράτησαν ἀνατεμόντες έσκόπουν εί παρά τούς λοιπούς έστί τι, καὶ εύρον σπλάγχνον έξηλλαγμένον καὶ καρδίαν δασεῖαν, ώς Ἡρόδοτος καὶ Πλούταρχος. Dafs Siebelis den Worten ἐν τοῖς Μεσσηνιακοῖς (denn das ist die Lesart der Handschriften, nicht aber ἐν τῆ Μεσσηνιακῆ) mit Recht einen andern Platz angewiesen hat als sie in dem jetzigen Texte des Stephanos einnehmen, unterliegt keinem Zweifel; nur darüber kann man ungewifs sein ob der von Siebelis gewählte der richtige sei. Welche Verwirrung in den Worten des Ethnographen herrscht, beweist auch der Umstand, dass die grammatischen Bemerkungen über die Gentilnamen der Stadt Andania auf eine wunderliche Art durch die Erzählung von des Aristomenes Schicksalen zerrissen werden. Vielleicht sind daher die Worte desselben so zu fassen: τὸ ἐθνικον ᾿Ανδανιεύς, ώς Φίλων ἐν τῆ περὶ πόλεων. το Θηλυκον 'Ανδανιάς. λέγεται δὲ καὶ 'Ανδάνιος, ὡς 'Ριανὸς ἐν τοῖς Μεσσηνιαποῖς. ἐκ ταύτης ᾿Αριστομένης — τοῦτον οἱ Λ. π. αὐτοὺς νικήσαντα ૭. ώς μόλις εκράτησαν άνατεμόντες εσκόπουν εί παρά τούς λοιπούς εστί τι, καί εύρον [τό] σπλάγχνον εξηλλαγμένον καὶ την κ. δ. ώς Ἡρόδοτος καὶ Πλούταρχος καὶ Ῥιανός, wenn man nicht die beiden letzten Worte ganz entfernen will, wie dies Siebelis durch seine Umstellung beabsichtigte. Indessen ist dies ziemlich gleichgültig,

Histor. philol. Abhandl. 1832.

da auch nach ihrer Entfernung immer hinsichtlich des Herodot und Plutarch ein doppelter Irrthum zurückbleibt.

- S. 119. 4. Jacobs p. 122. zweifelt an der Richtigkeit der Brunckschen Ändrung μετ' ἀθανάτους ἐναρίθμιος, und zwar wegen der Verbindung mit μετά. Nicht unähnlich jedoch ist was Dionysios der Epiker bei Stephanos Byz. s. v. Κάσπειρος hat: αἰετὸς εἰς ὄρνισι μεταπρέπει ἀγρομένοισιν, wofür freilich homerischer wäre: αἰετὸς ὀρνίθεσσι μεταπρέπει. Oder ist hier vielleicht μέγα πρέπει zu schreiben?
- S. 121. 17. In dem Verse des Rhianos schreibt Saal p. 59. mit Verweisung auf Hermann zu Viger. p. 707. sehr richtig ὅτε τ' οὔνομα statt des unepischen ὅτε τοΰνομα. Dass der Vers aus dem Proömium eines Epos genommen sei, hatte schon Siebelis bemerkt. Das folgende Fragment ᾿Αγύλλιος χαλκὸς bezieht Siebelis auf die Thessalica; etwa weil Agylla eine Thessalische Kolonie sein sollte? Gewisser ist was derselbe über Βεμβινάτης bemerkt, das er gleichfalls auf die Heraklea bezogen hat.



# die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der Poesie und bildenden Kunst der Alten.

Hrn. LEVEZOW.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 12. April, 15. November, 6. December 1832 und 25. April 1833.]

Nur allein noch in den Heroensagen vom argivischen Perseus tritt an das frühere Licht hellenischer Dichtung lebend die dreifache Schreckgestalt der Gorgonen Stheno, Euryale und Medusa, aus der uralten Dämmerung jenes fernen Westlandes hervor, welches Wohnort und Schauplatz fast alles Räthselhaften, Dunklen und Ungeheuren geworden war, was die furchterregte, rohere Phantasie des frühesten Griechen auf mehr als einem Wege empfangen, oder selbsterzeugt und gestaltet hatte. Aber mit dem Untergange ihrer sterblichen Schwester Medusa und der fruchtlosen Verfolgung deren Mörders sinken sie fast eben so schnell wieder im Verlauf der mythischen Geschichte in das wirkungslose Dunkel der Vergessenheit zurück, aus welchem sie aufgestiegen waren, nachdem sie ihren Zweck erfüllt hatten, abentheuerliche Gegenstände zur Verherrlichung des Ruhms eines der größten hellenischen Nazionalheroen zu werden. Nur das furchtbare, versteinernde Haupt Medusens äußerte in der Mythe allein noch in Verwandelung des Atlas, in der Befreiung Andromedas, in der Versteinerung des Phineus, des Polydektes und dessen Freunde und in der Niederlage des Bacchischen Heeres seine verderbliche Wirkung, dauerte dann am Schilde und Brustharnische der göttlichen Pallas Athene ein Werkzeug unvermeidlichen Unterganges und ein Schreckbild unentrinnbaren Todes fort und trug sich von da aus, doch nur symbolisch und amuletisch, auf Gebäude, Waffen, Rüstzeug und anderes Geräthe der früheren und späteren Zeit über. Das eigene leere Schattenbild des getödteten gorgonischen Unholds wandelte allein für Todte und Lebende furchtbar und schreckend im Tartarus, oder hausete sammt den

Schwestern mit den übrigen Ungeheuern der Vorzeit dort an der Pforte der Plutonischen Wohnung. Nur in dem ungeheuern Chrysaor und dem Enkel Geryon, noch wirksamer jedoch in dem Flügelrosse Pegasus, den blutigen Geburten Medusens im Moment ihres Todes, lebte ihr räthselhaftes Geschlecht in der hellenischen Mythe fort und gesellte sich wunderbar genug durch das letzte zunächst den Olympischen Bewohnern und den ihnen befreundeten Heroen zu. (1)

Dass in der Urzeit des hellenischen Volkes eine rohere Phantasie von Unwissenheit, Furcht und Aberglauben bewegt auch diese schreckenerregenden dämonischen Ungeheuer, wie so viele andere ihnen ähnliche, erzeugte, ist nicht zu verwundern; eben so wenig, dass, wovon die Beweise in Schrift und Kunst deutlich vor Augen liegen, die noch ungelenke Hand der frühesten Bildner sie, jenen Geburten der Phantasie gemäß, ins plastische Leben übertrug und zur furchtbaren, leiblichen Anschauung brachte. Aber mit Recht zu bewundern ist es, wie der alles verschönernde Geist der Griechen auch dieser uralten, greuelvollen Gestalt ein Ideal hoher jungfräulicher Schönheit, selbst im traurigsten Momente gewaltsamen Verscheidens abzugewinnen verstand, welches, ohne die Spuren der frühesten, roheren Charakteristik der ihm zum Grunde liegenden, eigenthümlichen Idee ganz zu entbehren, dem Beschauer doch nur ein sehr gemildertes, ja selbst mit Theilnahme und Mitleid gemischtes Grauen einflößt, welches gleichsam in tragischen Anklängen durch den Schleier der Schönheit dringend, worin sich das furchtbare Urwesen gehüllt, sich unserer Empfindung zu bemeistern strebt. Wahrlich, wenn es noch irgend eines Zeugnisses bedürfte, um zu beweisen, welch ein fortwirkendes Streben nach Vervollkommnung der idealischen Gestalten, ja nach zulässiger und möglichster Verschönerung selbst an sich in der Idee widerwärtiger, scheufslicher Gegenstände in den Kunst-

<sup>(1)</sup> M. s. vornehmlich bei den Alten: He sio dus Theogon. V. 270-288. und Schild des Herkul. V. 216-237. — Homer Odyss. Ges. XI. v. 633, 634. vrgl. mit Virgil Aen. VI. 289; — den Scholiast. des Apollonius zu Argon. IV, 1515. — Apollo dor myth. Bibl. II, 4. folgd. vrgl. mit He yne Observat. ad h. l. und Ovidius Metam. IV. 771. bis zu Ende und Anfang des V. Buchs. Pausan. II. c. 20, 23. vrgl. mit Nonni Dionysiaca L. 47, v. 585. folgd. Die Übersicht über den ganzen Mythos und die verschiedenen Versuche ihn zu erklären bis auf seine Zeit, hat schon Massieu gegeben in der Dissertation sur les Gorgones. Tom. III. der Hist. de l'Acad. des Inscriptions S. 51-84.

vorstellungen dem griechischen Geiste inwohnte und von den glücklichsten Erfolgen begünstigt ward; so müßte das Beispiel von der Ausbildung des Gorgonen-Ideals in der höchsten Spitze desselben, dem Antlitze Medusens, unstreitig das glänzendste und entscheidendste sein.

Wenn es nun gleich nach so viel andern Beweisen, welche uns die Denkmäler griechischer Kunst aus den verschiedenen Perioden ihrer Geschichte gewähren, für jene allgemein anerkannte Wahrheit keines neuen Zeugnisses mehr bedarf; so bleibt es dennoch immer im hohen Grade anziehend und lehrreich an einem besonders furchtbaren und in seiner rohen Uridee auch der entferntesten Annäherung an den Begriff der Schönheit auf das entschiedenste widerstrebenden Gegenstande den allmäligen Gang zu verfolgen, welchen die griechische Kunst in Ausbildung desselben von den ersten rohen Anfängen bis zur höchst möglichen Vollendung und Verschönerung der Gestalt und ihrer einzelnen Züge nahm. Und je seltener überdiefs die Monumente des Alterthums aus den frühesten Perioden der Kunst zu sein pflegen, die sich in noch vorhandenen, abstufenden Mittelgliedern endlich glücklich an die vollendeteren Gestalten der schönern Perioden als äußerste Glieder einer langen Kette anschließen, aus welchen uns, im seltensten Falle, Originalwerke guter Meister, oder gewöhnlicher, nur spätere Nachahmungen derselben von der Hand geschickter Kopisten übrig geblieben sind, desto mehr wird es Pflicht, da, wo sie vorhanden, dieselben als Thatsachen für die Geschichte der Kunst und des Künstlergenies zu sammeln, zu ordnen und in genauere, vergleichende Betrachtung zu ziehen.

Der neuesten, an Entdeckung alter Kunstdenkmäler so reichen Zeit war es vorbehalten, auch zum Besitz einer so beträchtlichen Zahl alter Monumente zu gelangen, welche zwar in vielen Museen zerstreut, dennoch eine Gesammtmasse von Dokumenten über Urbeschaffenheit, Entwickelung und Vollendung des Gorgonenideals in der griechischen Kunst bilden, aus welchen eine Geschichte desselben gegenwärtig auf das vollständigste entworfen werden kann. Ja selbst das hiesige Antiquarium des Königlichen Museums ist durch die hohe Munifizenz seines erhabenen Stifters so glücklich in dem Reichthum seiner alten Kunstwerke eine sehr beträchtliche Zahl von Denkmälern verschiedener Klassen zu besitzen, welche die schätzbaren Thatsachen zu einer solchen historischen Entwickelung des Ideals der Gorgonen überhaupt und der Medusa insbesondere zu vervollständigen helfen.

Aber alle diese uns erhaltenen Denkmäler bestehen nur noch allein in erhobenen Arbeiten von gebranntem Thon, Stein und Bernstein; in gegossenen und getriebenen von Metall; ferner in Münzen; erhoben und vertieft geschnittenen Gemmen; endlich in Gemälden sowohl auf Kalk, als auf gebrannten Thongefäßen; alle insgesammt aber in zusammengesetzten Darstellungen, oder einzelnen Figuren und Köpfen, letztere meistentheils maskenartig behandelt.

Statuen haben sich niemals gefunden. Es ist auch unwahrscheinlich, dass die Gorgonen von den Alten in Statuen besonders vorgestellt worden sind. Höchstens möchte dies mit der Medusa der Fall gewesen sein, jedoch nur mit Perseus gruppirt in den Abbildungen dieses Heroen. Denn so wird wohl jenes Werk Myrons zu denken sein, welches Pausanias, außer einem andern Werke dieses Meisters von Erz, auf der Akropolis zu Athen sah und mit den wenigen Worten anführt: καὶ Μύρωνος Περσέα τό ἐς Μέδουσαν ἔργον εἰργασμένον. (1) Wahrscheinlich dasselbe, welches auch Plinius bloss mit fecit et Persea (2) erwähnt, und daher wohl ein ausgezeichnetes und berühmtes unter den Werken dieses in Heroenbildungen so glücklichen Künstlers war.

Jene uns verbliebenen Kunstwerke stammen augenscheinlich aus verschiedenen Perioden der Kunst; sie sind größtentheils von einer Erhaltung, die wenig, oft nichts zu wünschen übrig läßt, und sie daher zu unverfälschten, lehrreichen Dokumenten stempelt, fähig ein völlig genügendes Urtheil über ihren Styl und die Perioden ihrer Erzeugungs-Ideen zu begründen. Es lassen sich an ihnen mehrere Stufenfolgen der sich entwickelnden Gorgonen-Idee zur klarsten Anschauung bringen, und, indem sich alle um den Moment der Enthauptung Medusens, wie um einen gemeinschaftlichen Angel bewegen und entweder darauf vorbereiten, oder ihn selbst darstellen, oder unmittelbar darauf folgen, oder demselben überhaupt ihre Entstehung verdanken; so wird man sie am bequemsten in dieser historischen Reihenfolge der Momente, jedes an der Stelle, welcher es angehört, abzuhandeln, im Stande sein.

<sup>(1)</sup> L. I. c. 23, 8.

<sup>(2)</sup> H. N. Lib. XXXIV, XIX. 3.

Die nähere Betrachtung und Würdigung der ausgezeichnetesten Werke nach diesen Stufenfolgen, welche den Gegenstand dieser Abhandlung ausmachen werden, kann Veranlassung geben, auch ein aufklärendes Licht über so manche Stellen der alten Dichter, Mythographen und Historiker zu verbreiten, welche ohne Anschauung jener bildlichen Monumente schwerlich ihrem wahren Inhalte nach im Geist des griechischen Alterthums ganz zu verstehen, oder zu beurtheilen sein möchten. Sie wird dazu beitragen, gelegentlich die Bemerkungen anderer Archäologen, wie zunächst Winkelmanns (1), Böttigers (2) und Millins (3) zu vervollständigen und mit ihnen vereinigt eine desto reichere gorgonische Bilderschau gewähren, welche über diesen Gegenstand vielleicht eine nicht selten schon fühlbare Lücke in der Antiquitas figurata auszufüllen vermag.

Es bedarf indessen noch zuvor eines Hinblicks auf den allgemeinen Gang, den die Entwickelung des Gorgonen-Ideals und dessen Charakteristik in den noch auf uns gekommenen schriftlichen, besonders poetischen Denkmälern des Alterthums genommen hat, ehe ich mich den Kunstwerken selber nähere, welchen mehr oder weniger jene Ideen und Schilderungen der Dichter zum Grunde liegen, oder sie doch veranlafst haben.

# Erster Abschnitt.

Die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der Poesie der Alten.

Es kann hier aber keinesweges die Absicht sein, mich in eine vollständige Entwickelung des ganzen Umfangs des Mythus von den Gorgonen in allen seinen Verzweigungen, in so fern er mit den selbst so verwickelten Sagen vom Perseus in genauester Verbindung stehet, noch in eine genaue Darlegung seiner ursprünglichen Bedeutung nach den mancherlei Ansichten der Alten und der Neueren und deren Beurtheilung einzulassen. Es ist dies

<sup>(1)</sup> S. Anmerkungen über die Geschichte der Kunst des Alterthums 1. Thl. S. 49. vergl. mit Winkelmanns Werken B. IV. Buch 5. Kap. 2. §. 20.

<sup>(2)</sup> Abhandl. über die Masken. N. Teut. Merkur 1795. März S. 347,348. Die Furienmasken im Trauerspiele und auf den Bildwerken d. a. Griechen; in den Anmerkk. und besonders Exkurs. IV. Gorgonenmasken S. 107. folgd. und Ideen zur Kunstmythologie. Erster Kursus. Note 31.

<sup>(3)</sup> Gallerie mythologique zu Tafel XCV, XCVI, CV. und Peintures des Vases antiques Tom. II. zu Planches III. u. IV., S. 310.

von mehreren neueren Mythologen und Alterthumsforschern, wie mir scheint, hinlänglich, theils mit wenigerem, theils mit mehrerem Erfolge und nicht selten mit Aufwand großer Gelehrsamkeit und großen Scharfsinns geschehen. Der Hauptzweck meiner Untersuchung, die allmälige Entwickelung des Gorgonen-Ideals in den noch vorhandenen Werken der bildenden Kunst der Alten nachzuweisen, kann mich nur, bei der innigen Wechselwirkung zwischen alter Poesic und Kunst, dazu verpflichten, denselben, in so fern er den angegebenen Gegenstand meiner Untersuchung betrifft, aus den wichtigsten und einflussreichsten Quellen darzulegen, ohne Rücksicht zu nehmen auf die mancherlei zerstreuten, oft dunklen Andeutungen, Nebenideen und Lokalsagen bei den Alten, welche sich früher oder späterhin damit verknüpft haben, aber von gar keiner Einwirkung auf die Ausbildung des allgemeinen Kunstcharakters gewesen sind. Ich werde mir erlauben, nur da eine Ausnahme zu machen, wo eine richtigere Ahnung eines Alten oder Neueren mehr oder weniger Grund und Unterstützung in dem, was aus den Kunstwerken in die Augen springt, finden zu können scheint.

Dass die Entstehung der Gorgonenidee und ihrer bildlichen Gestaltung einer der frühesten und rohesten Perioden des hellenischen Alterthums angehöre, haben einsichtsvolle Forscher schon längst anerkannt. Vornehmlich nicht nur in einer Anmerkung zu Fr. Aug. Wolfs Ausgabe der Theogonie des Hesiodus bei Gelegenheit jener Verse (v. 270. folgd.) (¹), wo dieser alte Dichter des Geschlechtsregisters der Gorgonen und ihrer Schicksale gedenkt, sondern auch hin und wieder in der Abhandlung de Theogonia ab Hesiodo condita und in den Anmerkungen zu Apollodorus mythischer Bibliothek bei ähnlicher Gelegenheit (²), erklärt der verewigte Heyne diese ge-

<sup>(1)</sup> Theogon. Hesiod. ed. F. A. Wolf pag. 92.

<sup>(2)</sup> Vid. Observatt. ad II. 4., vornehmlich aber in der Abhandl. de Theogonia ab Hesiodo condita, in den N. Comentt. R. S. Gottingens. Tom. II. S. 142,143. Hier also: "At quae sequitur stirpis a Phorcye et Ceto prognatae commemoratio omnem interpretationem respuit; videtur ea partim Phoeniciae originis, sed admodum corrupta esse, partim navigantium ad extremum occidentem Africae et Hispaniae, partim Poetarum, qui Persei res gestas carmine exposuerunt, mox, qui Heracleias et Argonautica condiderant, ornamentis et figmentis deberi, omnino autem antiquissimam et omni ingeniorum cultu destitutam fabulandi licentiam arguunt, adeoque ab reliqua Graecorum mythologia prorsus segreganda sunt, de interpretatione vero ulla probabili prorsus desperandum." —

wifs aus viel früheren, verschiedenartig entstandenen und verbundenen Sagen und Reisemärchen in den mythischen Stammbaum vom askräischen Dichter aufgenommene Erwähnung jenes Geschlechts des Phorkys und der Keto für eines der ältesten, dunkelsten und ungeschlachtesten, sich jeder Erklärung sträubenden, mythischen Räthsel. Wie auch immer die Erklärungsweise der späterhin sammelnden und verbindenden Mythographen und deutelnden Historiker sich abmühen mogte, den Erscheinungen dieser Art einen physischen oder historischen Boden abzugewinnen, niemals ist es ihnen gelungen, die Früchte solcher Ungebundenheit und Ausschweiffung einer rohen Phantasie auf völlig genügende Weise zu dem natürlichen Ursprunge wirklicher Erscheinungen und Begebenheiten zurückzuführen. Am wenigsten mögte in besonderer Hinsicht auf unsern Mythus die historische Deutung Diodors von Sicilien (1) und die ihr ähnliche vom Pausanias angeführte (2), welche die Gorgonen zu streitbaren Heroinen machen, den Beifall derer erhalten, welche die Gehaltlosigkeit solcher Erklärungsart mit dem Maassstabe einer angemessenen Ansicht von dem Charakter des höheren Alterthums hellenischer Mythen längst schon mit Recht abweisend zu beurtheilen gewohnt sind. Eher mögte die Hypothese des Proclus von Carthago beim Pausanias (3), der sie für wilde Weiber in den Wüsten Lybiens hält, oder des Xenophon von Lampsakus, der nach Plinius und Solinus (4), sie für wilde, ganz behaarte Bewohnerinnen der gorgadischen Inseln, sich auf eine Erzählung des Hanno von Carthago stützend, erklärt, einige Wahrscheinlichkeit für sich haben. Dagegen wiederum die Hypothese des Alexander von Myndos beim Athenäus (5) über die Identität der mythischen Gorgonen mit einem in Lybien einheimischen, Γοργών genannten und einem wilden Schaafe oder Kalbe ähnlichen Thiere, welches die Kraft habe, durch seinen

<sup>(1)</sup> Buch III, 55.

<sup>(2)</sup> Buch II. c. 21.

<sup>(3)</sup> Buch II. c. 21. Pausanias selbst charakterisirt sie als den ετερος λόγος όδε εφείνετο είναι τοῦ προτέρου πιθανώτερος. Man übersehe dabei die άγριοι άνδρες καὶ γυναϊκες άγριαι nicht bei Herodot B. IV. p. 324. edit. Steph.

<sup>(4)</sup> Histor. Natur. L.VI. c. XXXVI.

<sup>(5)</sup> Buch V. c. 64. ως εί μεν πλεΐστοι λέγουσιν — προβάτψ άγρίψ όμοιον — ως δ' ένιοι φάσι, μότχω. —

Anblick zu versteinern, ganz den fabelhaften Charakter so vieler anderen naturhistorischen Irrthümer an sich zu tragen scheint, womit die Unwissenheit die Naturgeschichte der Alten so reichlich erfüllt hat. Und dennoch, wenn man den nur vielleicht missverstandenen, oder verunglückten Vergleich mit einem schaafähnlichen Thier und die ihm beigelegte Eigenschaft eines verpestenden Aushauchs auf Rechnung einer falschen, oder flüchtigen, oder furchtsamen Beobachtung setzt, mögte dennoch etwas darin liegen, was sich der Wahrheit am meisten nähert und mit jenen wilden Weibern des Hanno zu einer und derselben natürlichen Quelle sich zurück führen läfst. Schweigen wir deshalb von den Ansichten anderer moralisirenden und symbolisirenden Erklärer bei den Alten, um eine von einem neueren Philologen geäußerte Vermuthung zu erwähnen, welcher sich jene des obgedachten Proclus, Xenophon und die modifizirte des Alexander von Myndos nähern, ja nicht wenig Unterstützung durch mehrere Charakterzüge bei den Dichtern und noch deutlicher ausgeprägt in den Kunstwerken des Alterthums finden mögte. Es ist die von J, F. Facius zuerst in seinen Miscellen zur Geschichte der Kultur und der Kunst des Alterthums (Coburg 1805. 8vo.) in der Note 16. S. 138, zu seiner Abhandlung über die Aegis und dann in der vermehrten Ausgabe dieser Abhandl. in den Collectaneen zur griech. und röm. Alterthumskunde (Coburg 1811.) S. 138. Note 16. nur leicht hingeworfene Frage: "Wem sollte bei diesen Nachrichten von den Gorgonen und bei mehreren Umständen ihrer Geschichte nicht ein Affengeschlecht einfallen?" -

Mir, der ich beabsichtige, die Entwickelung einer mythisch-plastischen Gestalt von ihren ersten Grundlagen und Anfängen in der alten Kunstwelt bis auf den Gipfel ihrer Vollendung, nach Maafsgabe der noch vorliegenden Denkmäler, zu verfolgen und anschaulich zu machen, wird es nicht übel gedeutet werden können, dieser Frage auf einen Augenblick eine größere Aufmerksamkeit zu widmen, als ihr bisher von den Archäologen zu Theil geworden ist; hoffentlich eben so wenig, als man es denen verdacht hat, welche in den Satyrn und Faunen der Griechen und Römer die Grundlagen der Ziegen- und Bocks-Bildung, oder selbst in dem ambrosischen Haare des olympischen Jupiters die majestätische Mähne des Löwen, und in Kopf, Stirn, Nacken und Haar des Herkules, als Vorbild, das gekräuselte Haar und die Muskelfülle und Stärke des edleren südlichen Stieres anzuerkennen sich gedrungen gesehen haben.

Denn auf keine Weise ist eine physische Grundlage dieser Art so wenig in der Gestalt der Gorgonen bei den älteren Dichtern zu verkennen, als sie vielmehr mit den deutlichsten und bestimmtesten Zügen in den Denkmälern der Kunst ausgeprägt, wie sich in der Folge ergeben wird, ganz augenscheinlich hervortritt. Warum sollte demnach, wie schon Heyne ahnete, (¹) dieser Mythus überhaupt nicht einem Reiseabentheuer seine Entstehung haben verdanken können, welches ohne große Unwahrscheinlichkeit also gelautet haben mag, ohne gerade einer Erzählung im Geschmack des Paläphatus ähnlich zu sehen?

Ein Grieche, vielleicht von der Insel Seriphos, oder auch ein Phönizier, gelangte im hohen Alterthume auf einem abentheuerlichen Zuge an die Küste des lybischen Oceans, oder zu einer an derselben Küste gelegenen Insel. Hier traf er unvermuthet ein ihm unbekanntes Geschöpf an mit einem dem Menschen ähnlichen Körper, aber mit einem Haupte versehen, dessen Anblick ihm Furcht und Entsetzen einflößte. Ein oberhalb struppiges und an den Seiten mähnenartiges Haar bedeckte die Scheitel über der niedrigen, gerunzelten Stirn, oder fiel in starren Massen hinter den gestutzten Ohren an der Seite und am Hintertheil des Kopfs bis auf die Schultern herab. Zornglühende Augen schossen unter den zusammengekniffenen Augenbraunen drohende Blicke; eine thierische, breit geplätschte Nase mit weit geöffneten Nüstern, ein vor Wuth grinsend geöffneter Mund, welcher die Wangenmuskeln zu dicken Wülsten auftrieb und zwei Reihen mächtiger Zähne zeigte, von denen die Eckzähne nach Art der Wolfs - oder Schweinezähne vor den übrigen furchtbar hervorragten, vermehrte noch das Entsetzen des Beschauers, welches durch das wüthende Zusammenschlagen oder Knirschen der fletschenden Zähne vollendet ward. Damit abwechselnd streckte sich zum heftigsten Ausdruck verachtenden Hohns die lange Zunge bis zum behaarten Kinn hinab. Angefallen von dem wüthenden Ungeheuer war der Wanderer in seiner Vertheidigung so glücklich es zu tödten. Zum Zeichen seines Sieges schnitt er ihm den Kopf ab, oder skalpirte denselben und nahm entweder den getrockneten Skalp, oder den Kopf mit sich in seine Heimath.(2)

<sup>(1)</sup> S. oben Note 2, Seite 142 dieser Abhandl.

<sup>(2) &</sup>quot;Wir wissen aus dem Herodot, dass nicht bloss das Skalpiren der erschlagenen Feinde (S. IV, 63. mit Wesselings Anm.), sondern auch das Abschneiden der Köpfe und Aushängen,

Aber auch noch im Tode flöste derselbe allen denen, welche ihn vielleicht selbst an den Schild oder Panzer des Siegers geheftet erblickten, Grauen und Entsetzen ein. Ehe der Wanderer aber den Kampsplatz verließ, ward er von zwei ähnlichen Ungeheuern bedroht, die er für Schwestern des Getödteten ansah und deren Angriffen und Versolgung er sich nur durch die Dunkelheit der einbrechenden Nacht glücklich entzog. Weil er das erste der drei Ungeheuer wirklich getödtet, war es natürlich sterblich gewesen; weil die andern beiden nicht getödtet werden konnten, wurden sie für unsterblich gehalten. —

Dies mögten mehr oder weniger wohl nicht ohne großen Irrthum die historisch-physischen Grundlagen des griechischen Mythus von den Gorgonen sein, wie ihn in seiner ganzen späteren Ausdehnung und Ausschmückung Dichter, Mythographen und Künstler an die Abentheuer und den Charakter des argivischen Perseus geknüpft haben.

Wenn man kaum umhin kann, bei genauer Betrachtung und Erwägung der Hauptzüge des Ungeheuers, welches den Hauptgegenstand in dieser Mythe ausmacht, wie wir bald sehen werden, sogleich an eine der an der nördlichen Küste Afrika's und auf den zunächst an ihr gelegenen Inseln hausenden grofsen, zähnesletschenden, zungeausreckenden, höhnenden, drohenden und selbst in gereitzter Wuth Menschen zersleischenden Affen-Arten, etwa an den Cynocephalus Sphinx (1), Inuus sylvanus (2), Cercopithecus Sabaeus (3)

als Triumphzeichen (IV, 26. Strabo VII. p. 460.) bei vielen barbarischen Völkern (unter andern auch bei den Galliern Diodor V. 29. c. not. Wesseling. Livius 23, 24.) so gewöhnlich gewesen ist, als vor kurzem noch bei manchen Stämmen der Nordamerikanischen Wilden. Um den Feinden Schrecken einzuslößen, heftete man den Kopf des Erschlagenen (oder auch nur seinen Skalp) auf den Brustharnisch oder den Schild. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ein griechischer Abentheurer aus Westen diese Sitte mitgebracht und der libyischen oder tritonischen Minerva zugeeignet habe." S. Böttiger Furienmaske. Excurs. IV. Gorgonenmaske S. 108. — In Hinsicht auf den scythischen Gebrauch des Skalpirens, περισκυθίσαι bei den Griechen genannt, vergl. man Salmasius ad Solin. pag. 581.

<sup>(1)</sup> Der Kopf desselben nach einem Exemplar im hiesigen Königl. zoologischen Museum abgebildet auf Taf. I. fig. 1. a. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> Der Kopf auf Taf. I. fig. 1.b. ebendas.

<sup>(3)</sup> Der Kopf auf Taf. I. fig. 1.c. desgl. Die beiden letzten ebenfalls nach Exemplaren des hieszool. Museums. — Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, dass mehr als eine afrikanische Affenart ihre Kopf- und Gesichts-Form und ihren pathognomischen Charakter zur Grundlage des ältesten

oder an den Simia Mormon Lin. zu denken, die späterhin den Alten ziemlich genau bekannt geworden sind, (1) so wird man bei genauerer Untersuchung der ältesten Denkmäler dieses Inhalts und ihrer einzelnen Formen und Züge in dieser Ansicht nur um desto mehr bestärkt.

Doch was auch immer die Idee jener Gorgonen und die ursprüngliche Benennung derselben von ihrem schreckenerregenden Blick (γοργὸς; γοργὸς ὁρᾶν oder ὁρᾶν Θαι; γοργὸν ὁρᾶν) (²) hergenommen veranlaßt haben mag, alle Schilderungen der Dichter und der ihnen nachfolgenden prosaischen Schriftsteller, welche sie erwähnen, oder darauf anspielen, legen ihnen ganz unläugbar, sowohl in allgemeinen Andeutungen, als in Anführung einzelner Züge eine ursprüngliche Gestalt bei, welche der Natur menschlicher Wesen, wenn gleich im Ganzen diesen ähnlich, doch in vielen Beziehungen und vornehmlich des Kopfs, widerspricht und sie in die Klasse von Ungeheuern versetzt, welche sie über die Schranken der menschlich oder göttlich empfindenden und handelnden Wesen in die Sphäre der wilden und grausamen Thierwelt hinausführt.

Lange schon vor Homer scheinen in dem Sagenkreise der Griechen sich die Hauptzüge des gorgonischen Mythus gestaltet und mit den Heroensagen vom argivischen Perseus verbunden zu haben. Wie daher der alte Scholiast zu Odyss. XI. 633. und der ihn excerpirende Hesychius (3) dazu gekommen, Homers Unbekanntschaft mit den Gorgonen zu behaupten, ist unbegreißlich, wenn man nicht annehmen will, daß es in Hinsicht auf die nur leichte Berührung dieses Gegenstandes in dem Dichter geschehen

Medusenhauptes hat leihen müssen, um diesem alles häßliche, Furcht und Schrecken erregende in Form und Ausdruck anzueignen. — Auch Millin Vases peints a.a.O. S.5. not.2., denkt bei der Erzählung des Hanno von den wilden Weibern auf den gorgadischen Inseln und den im Tempel der Juno zu Karthago aufgehangenen Häuten einiger derselben, "que c'etoient des singes de l'espece du Simia Maïmon, le Mandrill" etc.

<sup>(1)</sup> S. A.A.H. Lichtenstein Comm. philolog. de Simiarum quotquot veteribus innotuerunt formis earumque nominibus. Hamb. 1791. in 8<sup>vo</sup>. besonders S. 52, 53. vergl. mit dem Breviarium von S. 72-80. hin und wieder.

<sup>(2)</sup> M. s. Schneider im Lexic. b. d. W.

<sup>(3)</sup> s. v. Γοργώ (T.I. c. 852.) Edit. Alberti. τὰ περί τὰν Δανάην καὶ τὸν Περτέα καὶ τὰν Γόργονας Θρηρος κα οίδε mit Hemsterhuis Bemerkung, Not. 25. Vetustum est antiqui Grammatici Scholium ad Odyss. Λ, 633.

sei. (1) Aber auch Millin (2) irrt mit Andern, wenn er bei Gelegenheit eines Vasengemäldes mit der Vorstellung zweier Gorgonen äußert, daß Homer nur Eine Gorgone gekannt habe; Millingen nicht weniger, wenn er behauptet, daß die Geschichte von Perseus und Medusa dem Dichter unbekannt gewesen sci (3). Denn außerdem, daß Homer, der Dichter, welcher nach Horaz nil molitur inepte, keine Gelegenheit hatte, schicklich seine ganze Kenntniß des Mythus von den Gorgonen darzulegen; Medusa ferner durch ihr Schicksal vor allen die ausgezeichneteste ward, und daher oft statt aller geltend vorzugsweise nur Gorgo genannt wird; so erwähnt Homer, gewiß nur durch viel ältere Sagen berechtigt, freilich nur leicht berührend, zuerst im V. Gesange der Ilias (v. 741. u. 42.) bei Gelegenheit der Schilderung der Aegis Minervens, welche sie sich rüstend um die Schultern wirft, ja des Endpunkts aller gorgonischen Schicksale, nemlich des schon darauf befestigten Haupts der Medusa, als

— des entsetzlichen Ungeheuers, Schreckenvoll und entsetzlich, das Graun des donnernden Vaters. (4) (Üb. v. Vofs)

Wie? dem die ganze mythische Kunde seines Zeitalters und seiner Vorzeit wohl umfassenden Dichter sollte der bloße Endpunkt der Sage, aber nicht der ganze Zusammenhang derselben mit den Abentheuern des Perseus, dessen Ausgang das Haupt Medusens auf die Aegis Minervens versetzte, sollte nicht die Kunde ihrer ganzen Sippschaft und ihrer Schicksale bekannt gewesen sein? Ihm nicht bekannt gewesen sein, der doch selbst Ilias XIV, 320. den Perseus den πάντων ἀριδείπετον ἄνδρων

- den herrlichsten Kämpfer der Vorzeit (Vo ss)

<sup>(1)</sup> Heyne ad Apollod. 4. s. 2. p. 118. will jenes "Oungos ouz oide durch: in his Homerum fabulas has ignorare, h.e. iis non uti (ich sehe aber nicht ein, mit welchem Gewinn) erklärt wissen.

<sup>(2)</sup> Descript. d. Vases. T.H. p.5. "Homère n'a connu qu'une Gorgone." -

<sup>(3) ,,</sup> The story of Perseus and Medusa, unknown to Homer" etc. Ancient unedit. Monuments. Lond. 1822. Tom. II. pag. 3. ad Tab. II.

Έν δε τε Γοργείη κεφαλή δεινοΐο πελώρε, Δεινή τε, σμεςδνή τε, Διος τερας αἰγιοχοιο.

nennt, unter dessen Thaten das Abentheuer mit den Gorgonen das gepriesenste von allen war? doch man ist ja schon lange genug gewohnt gewesen von dem Stillschweigen des Dichters auf seine vermeinte Unwissenheit zu schließen, warum also auch nicht hier, wo sie sich aber ohne Zweifel durch die Beschaffenheit dessen, was er zu erkennen giebt, wohl von selbst widerlegt.

Ferner vergleicht Homer im VIII. Gesange, v. 349., den wuthentbrannten Blick des die Achäer verfolgenden Hektor mit dem Blick der wuthschnaubenden Gorgo:

Gleich der Gorgo an Blick. (1)

Zeichnet endlich bei Gelegenheit der Beschreibung des Agamemnonischen Schildes im XI. Gesange, v. 35, 36., wie darauf auch gebildet war

— die wildanblickende Gorgo,
 Schrecklich zu schaun und rund umber war Graun und Entsetzen. (2)

Eben so wird von ihm im XI. Gesange der Odysse v. 633, 634. in der Unterwelt bei Odysseus Hinabgange zu ihr das Schreckenhaupt der Gorgo, oder vielmehr der abgeschiedenen Medusa erwähnt in den eigenen Worten des Odysseus:

— und es faste mich bleiches Entsetzen,
 Ob mir jetzt das Haupt des gorgonischen, schrecklichen Unholds
 Sünd' aus Aïs Palast die furchtbare Persesoneia. (3)

So lernen wir also aus diesen Andeutungen des Dichters freilich nichts mehr von der Gestalt des Ungeheuers kennen, als aufser dem allgemeinen Ausdruck des Entsetzlichen und Grauenhaften, erstlich die wilden Blicke desselben, (natürlich bei offenen Augen), und zweitens das scheufsliche Haupt schon auf der Aegis Minervens befestigt. Auffallend ist es allerdings, daß er es so wenig geflügelt, als umschlängelt

(¹)	Γοςγές όμματ' έχων. —
( <sup>2</sup> )	Τῆ δ' ἔπι μεν Γοςγώ βλοσυρῶπις ἐσεφάνωτο Δεινόν δερκομένη, περί δε Δεϊμος τε, Φόβος τε.
(*)	— — εμε δε χλωρον δέος ήρει, Μή μοι Γοργείην πεφαλήν δεινοΐο πελώρε
	Έξ Αϊδος πειιθείεν άγανη Περσεφόνεια.

bezeichnet, weshalb in letzter Beziehung Vofs jenen Vers im XI. Gesange der II. (v. 35.) Τη (ἄσπιδι) δ' ἔπι μὲν Γοργώ βλοσυρῶπις ἐσεφάνωτο viel zu will-kührlich und gewagt durch:

Auch die Schreckengestalt der Gorgo drohete schlängelnd

übersetzt hat.

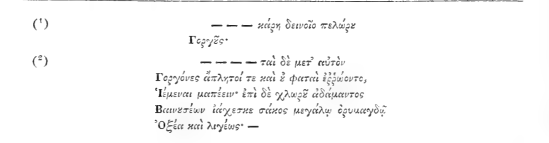
Noch weniger bestimmt tritt aus Hesiodus Bericht über Ursprung der Gorgonen und Untergang Medusens in der Theogonie (v. 265. u. folgd.) das uralte Bild derselben hervor. Auch im Schilde des Herkules, wo Hesiodus, oder wer sonst der Verfasser dieses Fragments sei, von Vers 216. an, die Gestalt des auch darauf gebildeten Perseus nach vollbrachter Ermordung Medusens beschreibt, begnügt er sich nur in den allgemeinen Ausdrücken des Abscheus, wie Homer, das auf dem Rücken des Heros hangende Haupt Medusens

das Haupt des entsetzlichen Scheusals Gorgo (1) (v.223,24.)

zu nennen und bald darauf die den abgehenden Helden verfolgenden Schwestern eben so allgemein in folgenden Worten zu bezeichnen:

— — doch die Gorgonen Stürzten ihm nach, in unaussprechlicher Graßheit, Ihn zu erhaschen entslammt, und indem sie auf graulichem Demant Wandelten, hallte der Schild ringsum vom lauten Gerassel Scharf erklingend und hell. — (2)

Nur in dem 233. V. desselben Gedichts fügen sich einige Züge hinzu, welche das Bild in etwas zu erweitern fähig sind:



Doch längs den Gurten hinunter

Schlängelten sich zween Drachen mit aufgekrümmeten Häuptern:
Jene (die Gorgonen) züngelten Beid' und knirschten vor Wuth mit den Zähnen,
Grausam rollend den Blick. — Auch ob den entsetzlichen Häuptern
Tummelte Graun den Gorgonen ein furchtbares. — (1)

Hier erscheinen sie also zuerst mit Schlangen umgürtet, mit ausgereckter Zunge, mit den Zähnen vor Wuth knirschend, die offenen Augen grausam rollend, mit Schrecken verbreitendem Blick und graunumgebenen Häuptern.

Deshalb kann ich der näheren Erörterung der gleichfalls nur allgemeinen Andeutungen Pindars überhoben sein z.B. in der XII. pythischen Ode, wo er die Gorgonen "unnahbare Jungfrauen wegen der Schlangenhäupter" (Παρθενίοι ἀπλάτοι ὀφίων κεφαλαῖς) nennt und in der XIII. Olymp. Ode (v. 90), wo Medusa von ihm bloß als die umschlängelte Gorgone (ὀφιώδης) ausgezeichnet und in der X. Pythischen Ode der Kopf derselben, als ποικίλον κάρα Δρακόντων φόβαισιν, bunt von den Kämmen der Schlangen geschildert wird. Von einer andern pindarischen Bezeichnung wird weiterhin die Rede sein. Ich nähere mich vielmehr zwei andern, etwas genaueren Schilderungen, welche zur Vervollständigung jener äußeren schwankenden Umrisse dienen können.

Schon fügt nämlich Aeschylus in seinem gefesselten Prometheus (v. 804. folg.) doch wenigstens dem Leibe der Ungeheuer Flügel hinzu, durchflicht ihre Haare mit Schlangen, und giebt ihrem Anblick die erstarren machen de Wirkung, welche Pindar in der X. Pythischen Ode zuerst durch den die Aeschyleische Schilderung noch überbietenden Ausdruck des steinernen Todes (λίθινος Θάνατος) bezeichnet (2).

<sup>(1) — -</sup> ἐπὶ δὲ ζωνηπι δράποντε
Δοιώ ἀπγυ φεῦντ', επιπυρτώοντε πάρηνα.
Λίχμαζον ὁ ἄρα τώγε· μένει δὶ ἐγχάρασσαν ὀδόντας
"Αγρια δερπομένω· ἐπὶ δὲ δεινοῖσι παράνοις
Γοργείοις ἐδονεῖτο μέγας φόβος. — —

<sup>(2) —</sup> Επεφνεν τε Γοργόνα, καὶ ποικίλου κάρα Δρακόντων φόβαιτιν ήλυθε νασικίταις λίθινου θάνατον φέραι. —

Also Aeschylus:

———— die drei geflügelten Gorgonen, Schwestern mit dem Schlangenhaar Und allen Menschen unhold; wer sie schaut Der Odem stockt ihm!—(1)

und in den Choephoren, wo Orestes von den nach vollbrachtem Muttermorde gegen ihn andringenden Furien zum Chor spricht:

Seht, Mägde, jene, die Gorgonen gleich, Schwarz eingehüllt, mit Schlangen windungen Umflochten sind. — (2)

Aber auch jenes Flügelattribut, wie oben, macht er in seinen Eumeniden zum hauptunterscheidenden Merkmale der Gorgonen von den Furien, die er sonst mit dem Schrecken und Entsetzen erregenden Anblick, den mit ihnen verslochtenen Schlangen und einigen andern Merkmalen mit den Gorgonen vergleicht. So v. 46. folgd. im Monologe der Pythia:

> Vor ihm (dem Orestes) entschlummert saß auf dem Gestühl Der Weiber eine wunderbare Schaar. Nicht Weiber, nein, Gorgonen nenn' ich sie, Doch auch den Gorgobildern sind sie ungleich; (3)

## denn (v. 51.) setzt sie hinzu:

#### flügellos zu schaun Sind diese (nämlich die Furien). — (4)

(1)	<ul> <li>— — άδελφαὶ τῶνδε τρεῖς κατάπτεροι,</li> <li>Δρακοντόμαλλοι Γοργόνες βροτοστυγεῖς,</li> <li>"Ας Θυκτὸς οὐδεὶς εἰσιδὰν ἕξει πνοάς.</li> </ul>
( <sup>2</sup> )	<ul> <li>Δμωκά γυναϊκες, κάδε Γοργόνων δίκην</li> </ul>
	Φαιωχίτωνες, και πεπλεκτανωμέναι
	Πυπνοῖς δριέπεσιν —
	(v. 1045 - 47.)
(3)	Πρόσθεν δέ τανδρος τοῦδε θαυμαστός λόχοι
	Εύδει γυναικάν έν Θρόνοισιν ήμενος
	Ούτοι γυναϊκας, αλλά Γοργόνας λέγω,
	Οὐδ' αὖτε Γοργείοιπιν εὶκάπω τύποις.
(,)	<ul> <li>– ἀπτεροί γε μὰν ἰδεῖν</li> </ul>
	$\Lambda \tilde{\circ} \tau \alpha i$ , —

Fügen wir zu diesen einzelnen Zügen der Gorgonengestalt bei den uns noch erhaltenen ältesten und älteren Dichtern der Griechen die Schilderung derselben abseiten des zwar späteren Mythographen Apollodorus, der aber gewiß aus viel älteren poetischen Quellen, den Cyklikern schöpfte und nicht minder aus Scholiasten, besonders des Apollonius, der den Pherecydes, den Zeitgenossen der Cykliker, vor Augen hatte (1), so möchten wir wohl so ziemlich die ältesten Hauptgrundzüge beisammen haben, deren die künstlerische Phantasie bedurfte, um daraus ein der Idee entsprechendes, anschauliches Bild dämonischen Greuels zu schaffen. Apollodorus sagt im II. Buche seiner Bibliothek (cap. 4, 5. 1, §. 10. ed. Heyne): "Es hatten die Gorgonen Köpfe mit schuppigen Schlangen umwunden, große Zähne, wie die der Schweine und eherne Hände und goldene Flügel, mit welchen sie flogen; die, welche sie sahen, wurden in Stein verwandelt (2)." - Wahrlich, nunmehr in Verbindung zumal mit dem neuen Attribut der großen Schweinezähne bei Apollodorus, uralten mythischen Stoffes genug für die den Versuch wagende bildende Hand, ihn zu einem furchtbaren Ganzen zu ordnen und wo er noch lückenhaft, nach Künstlerweise durch nothwendige Zuthat organisch zu verbinden, damals freilich unbekümmert darum, ob es das sanftere Schönheitsgefühl späterer Jahrhunderte ansprechen, oder dasselbe empören würde.

Einer späteren, an Phantasie und Kunst schon gebildeteren Zeit war es daher auf behalten, die Erwähnung eines von den älteren übersehenen, oder doch unbenutzten Zuges in der frühesten Mythe als dichterisches und künstlerisches Motiv zu ergreifen, um dem bis dahin schreckenvollen Bilde Medusens eine mildere, ja im Verlauf der Zeit selbst mit hoher Schönheit gepaarte Gestalt zu verleihen, oder dasselbe völlig darin umzuwandeln. Die schon von Hesiodus in der Theogonie (v. 278 u. 279) erwähnte Schwängerung Medusens von Neptun,

<sup>(1)</sup> Siehe Heyne zum Apollod. a. a. O. s. 1. und besonders van Swinden gleich zu Anfang des Commentars zu dieser Stelle Apollodors, in den *Miscellaneis Observatt. critic. nov.* Tom. III. pag. 53 u. 54. folgd.

<sup>(2)</sup> είχου δε αί Γοργόνες κεφαλάς μεν περιεσπειραμένας φολίσι δρακόντων, δδόντας δε μεγάλους ώς συπν, καὶ γείρας γαλκάς, καὶ πτέρυγας (χρυσάς), δι' δυ επέτουτο, τοὺς δε ίδόντας λίθους εποίους.—

auf sanft grasiger Wies' in des Frühlings Blumengewimmel (1), (Vofs)

wahrscheinlich um dadurch ihre Entbindung von Chrysaor und Pegasus im Augenblick ihres Todes, nach einer andern Mythe, begreiflich zu machen (2), führte leicht ein bestimmteres, angemessenes Motiv für die Zuneigung des Gottes herbei, nemlich — eine der Medusa ursprüngliche, eigenthümliche Schönheit.

Wann und von Wem zuerst diese Idee aufgefast und dichterisch durchgeführt worden, ist freilich nicht mehr zu ermitteln; eben sowenig, ob vielleicht in einer epischen, oder lyrischen, oder dramatischen Behandlung. Aber im Allgemeinen läst sich aus den nach dieser Idee behandelten Darstellungen in der bildenden Kunst nicht mit Unrecht schließen, daß sie schon zur Zeit des hohen Styls dieser Kunst unter den Griechen von den Dichtern, den steten Vorläusern der Künstler, zum Theil adoptirt gewesen sein muß, und das wäre demnach schon im Zeitalter des Phidias der Fall gewesen. Damit stimmt auch das Beiwort der schönwangigen (εὐπαράου) überein, welches Pindar in der XII. pythischen Ode v. 28. der Medusa ertheilt und ihm bald darauf (v. 36.) die reißenden, d.i. mit reißenden Zähnen besetzten Maxillen (καρπαλίμαι γέννες) ihrer Schwester Euryale entgegensetzt.

Ich möchte hier in diesem Zusammenhange und in diesem bestimmten Gegensatze dem von Pindar gewählten Beiworte εὐπαράος (³) eine buchstäb-

<sup>(1)</sup> Έν μαλακῷ λειμῶνι, καὶ ἀνθεσιν εἰαρινοῖσι.

<sup>(2)</sup> τούτους δε εγέννησεν εκ Ποσειδώνος. Apollodor. a. a. O. §. 12. Edit. Heyne.

<sup>(3)</sup> Statt dessen Hesiodus von der Ceto nach einer Lesart, oder den Gräen nach einer andern (Theogon. v. 270 folgd.), und von der Echidna v. 298 (ibid.) καλλιπάρηος braucht. Wenigstens Echidna ist auch allerdings auf zwei altgriechischen Gefäßen des Königl. Museums hieselbst, in einer ziemlich großen Darstellung, auf beiden ganz deutlich mit hellen, scharfen Augen (argutis oculis), regelmäßigen Gesichtszügen und Wangen, nur auf dem einem mit glattem Kinn, auf dem andern aber mit spitzem Bart, beide aber von der Schaamgegend an mit langem, aalähnlichen Schlangenleibe, im altgriechischen Vasenstyle abgebildet; so daß auch wohl in diesen Beziehungen auch die von Hesiodus von der Echidna gebrauchten Epitheta ἐλικῶπις καὶ καλλιπάρηος wohl eine bestimmtere Eigenschaft ausdrücken mögten, als es Wolf in der Note zu 270 folgd. seiner Ausgabe der Theogon. S. 92. gestatten will. In solchen Fällen sind wohl unstreitig die Kunstwerke die besten Ausleger im wahren Geiste des Alterthums. —

liche, bestimmtere Bedeutung geben, als worin es gewöhnlich von den Auslegern durch das allgemeinere formosa, pulcherrima, genommen zu werden pflegt. Bei der doch wohl unbedenklich anzunehmenden Bekanntschaft Pindars mit den ältesten, furchtbaren Gorgonenköpfen und demnach auch der Medusa in der bildenden Kunst, konnte er kein gewichtvolleres Wort wählen, um die schon angenommene Veränderung in dem Ideal der Medusa und den Gegensatz derselben mit der thierisch häfslichen Gestalt ihrer Schwester auszudrücken.

Denn welch ein kräftiger Zauberspruch lag in diesem einzigen, alles verklärenden Worte! Die natürliche Regelmäßigkeit und das ruhige Ebenmaßs menschlicher Formen und Züge in Stirn und Wangen war dadurch gefunden und festgestellt. Der bis dahin verzerrende Krampf des wuthdrohenden, aufgeschwollenen Gesichts ward gestillt. Es schloß sich der grinsend aufgerissene Mund mit den fletschenden Zähnen; die höhnende Zunge zog sich in ihre Höle zurück, die zornglühenden Blicke der weitgeöffneten Augen erloschen; die geplätschte Nase und der thierisch zottige Bart und das gestutzte behaarte Ohr verschwanden und machten den menschlich schönen Formen Platz, welche das Profil des hellenischen Antlitzes so auffallend und unterscheidend veredeln. —

Wer sollte nun wohl bei der schnellen Wechselwirkung zwischen griechischer Poesie und Kunst noch zweifeln, das jener Feuersunken, sei er zuerst von Pindar, oder schon vor ihm von einem andern Dichter, in die griechische Phantasie geworsen, nicht auch bei späteren Dichtern gezündet und sie durch epithetische Bezeichnung noch neuer, davon abhängiger Züge und Reitze zur völligen Ausmalung eines Bildes beizutragen begeistert habe, welches dem seineren Geschmacke der Zeitgenossen und dem Bedürsnisse der plastischen Kunst mehr entsprach, als das uralte, herkömmliche Greuelbild, die Ausgeburt eines roheren, kunstlosen, oder wenig kunstgeübten Jahrhunderts? Mußte sich da nicht von selbst der εὐπαράν Μιδούτα Pindars, ja unvermeidlich die schönhaarige (εἰπλόκαμος) irgend eines andern Dichters beigesellen, oder mit jener zu einem vollendeten Ganzen vereinigen, durch unerläßliche Forderung eines Attributs griechisch weiblicher Schönheit, ohne welches keine Vollkommenheit derselben denkbar gewesen wäre, ja welches allein schon hinreichend war, den unsterblichen Ruhm der Schönheit zu bewirken (¹).

<sup>(1)</sup> M. s. Hemsterhuis Anecd. pag. 104. u. II. Junius de Coma, besonders im III. Kap.

Denn nur durch einen solchen griechischen Vorgang berechtigt konnte wohl der römische Ovidius in seinen Metamorphosen allein es wagen, den Gorgotödtenden Heroen Perseus selbst über die ursprüngliche Schönheit Medusens sich also vernehmen zu lassen:

———— leuchtende Schönheit
Und den vielen Bewerbern die neiderregende Hoffnung
War sie; doch in der ganzen Gestalt kein schöneres Antheil
Als der Haare Gelock: ich fand, wer sie also gesesehen (1).

(Metam. IV. v. 793 - 96.)

Wenn sich aber nun dessenungeachtet damit die selbst noch im Tode versteinernde Kraft dieses gorgonischen Antlitzes in der früheren Gestalt der Mythe nicht vertragen wollte, was blieb anders übrig, als noch einen Schritt weiter gehend auch den neuen Zusatz zu wagen, den derselbe Dichter in den folgenden Versen ausgedrückt hat?

Diese nun hat im Tempel Minervens des Pelagus Herrscher,
Also gehet die Sage, geschwächt in Lieb' sie umarmend.
Aber mit ihrem Schilde die keuschen Augen bedeckend
Wandte sich Jupiters Tochter hinweg; doch damit nicht straflos
Bliebe der Frevel, verwandelte sie zu scheußlichen Hydern
Das gorgonische Haar; und jetzt noch, Feinde zu schrecken
Mit andonnernder Furcht, trägt sie auf feindlichem Busen
Welche sie selber geschaffen, die schreckenerregenden Schlangen (2). —

So blieb doch die Schönheit der Formen und Züge in der Gestalt des Ganzen bis auf das schon, wenigstens seit Hesiodus, allbekannte und auch deshalb wohl unveräußerliche Schlangenhaar unverletzt; sie blieb für die

(2) Hanc pelagi rector templo vitiasse Minervae
Dicitur: aversa est et castos aegide vultus
Nata Jovis texit. neve hoc impune fuisset,
Gorgoneum turpes crinem mutavit in hydros.
Nunc quoque ut attonitos formidine terreat hostes,
Pectore in adverso, quos fecit, sustinet angues.

bildende Kunst durch diesen Strafakt Minervens vollkommen gerechtfertigt, für eine Kunst, welche nur froh des ihr willkommeneren Motivs zu einer edleren Gestalt sich destoweniger um die Rechtmäßigkeit der neuen poetischen Metamorphose bekümmerte.

Denn jedes Aeusserste führt sie, die Alles Begränzt und bindet, zur Natur zurück.

Demnach wären wir endlich bis zu dem Punkte gekommen, welcher gleichsam als der Schlufsstein in der vollendeten Konstrukzion des Ideals der Medusa in der Poesie der Alten anzusehen ist, um nun mit desto größerer Sicherheit dieselben Unterschiede in den noch vorhandenen Kunstwerken der Alten von diesem Gegenstande wahrnehmen und verfolgen zu können.

Ihnen gemäß theilen sich diese Denkmäler in zwei Hauptklassen ein, erstlich in die der älteren und zweitens in die der neueren Charakteristik.

Der Haupttypus der ersteren ist im Ganzen der eines häfslichen, zum höchsten Zorn und Hohn gereitzten alten Weibes, deren einzelne Gesichtstheile zumal mehr oder weniger einen thierischen, affenartigen Charakter an sich tragen und das Ganze zum Ungeheuern verunstalten.

Der Haupttypus der neueren Charakteristik dagegen ist im Ganzen der einer jüngeren, weiblichen Bildung, deren regelmäßige, erhaben schöne Gesichtsformen und Züge mit dem stärkeren oder minderen Ausdrucke des Schmerzes, des Unmuths oder des Zorns gepaart sind, welchen ein gewaltsamer Tod im Moment des Verscheidens auf das Antlitz des unwillig Sterbenden zu prägen pflegt.

Schon der angedeutete Gang, den die Ausbildung des Gorgonencharakters in den Dichterwerken der Alten genommen hat, lehrt augenscheinlich, daß die furchtbar häßliche Charakteristik in den Kunstwerken nur die Geburt eines früheren, roheren Zeitalters, die schönere Charakteristik aber nur die eines späteren gebildeteren sein konnte.

Aber eine jede dieser beiden Klassen enthält wiederum innerhalb ihrer Gränzen mehrere Stufenfolgen in Hinsicht ihrer Ausbildung, sowohl in absteigender als aufsteigender Linie, welche an den Monumenten selbst auf das Bestimmteste nachgewiesen werden können, so daß man sehr leicht einzusehen im Stande ist, wie die große Verwandlung des einen Extrems in das

andere nicht durch einen plötzlichen Zauberschlag, sondern nur auf dem naturgemäßen Wege der sich allmälig entwickelnden griechischen Kunst bewirkt worden ist. —

Es könnte daher Wunder nehmen, dass dem großen Geschichtschreiber der alten Kunst, dem unsterblichen Winkelmann, diese Bemerkung entgangen ist, indem er in seinem historischen Werke da, wo er von den Denkmälern spricht, welche die Gorgonen, oder vielmehr die Medusa betreffen, nicht nur sagt: "die von mir zuletzt genannten Göttinnen, die Gorgonen, sind zwar, die Köpfe der Medusa ausgenommen, auf keinem alten Werke gebildet;" sondern auch noch hinzu setzt: "ihre Gestalt aber würde der Beschreibung der ältesten Dichter nicht ähnlich sein, als welche ihnen lange Zähne, wie Schweinshauer, gaben: denn Medusa, eine von diesen drei Schwestern, ist ein Bild hoher Schönheit geworden, so wie uns auch die Fabel dieselbe vorstellt (¹)."—

Diese Behauptung erscheint jetzt freilich in einem andern Licht; sie ist zu einem völligen Irrthum geworden. Wer aber wollte es wagen, dem großen, umsichtigen Forscher seiner Zeit eines Fehlers der Unwissenheit oder der Vergessenheit zu zeihen in Hinsicht eines Gegenstandes, den die Folgezeit erst nach ihm zu Tage gefördert hat, und zwar auf einem so ausgedehnten, in vielen Theilen oft so dunkeln und lückenvollen und ihm selbst noch nicht überall zugänglichen Gebiete, auf welchem vielleicht mehr wie auf irgend einem andern nur ein Tag den andern belehrt und belehren kann. —

# Zweiter Abschnitt.

Die Entwickelung des Gorgonen-Ideals in der bildenden Kunst der Alten.

Nachdem ich in dem ersten Abschnitt dieser Untersuchung den Gang zu zeigen versucht habe, welchen die Vorstellungen von dem bildlichen Charakter der Gorgonen überhaupt und Medusens insbesondere bei den Dichtern des Alterthums genommen, und wie die furchtbar scheufsliche Vorstellung davon bei den ältesten und älteren Dichtern sich allmälig bei

<sup>(1)</sup> Werke, Band IV. Buch V. Kap. 2. S. 20.

den späteren nicht nur milderte, sondern auch, in Hinsicht auf Medusen zunächst, zu einem hohen Ideale jungfräulicher Schönheit ausbildete, komme ich nun zu der Entwickelung desselben Ideals in den Werken der bildenden Kunst der Alten, vornehmlich nach Maasgabe der bis jetzt entdeckten Monumente derselben. Schon habe ich vorläufig darauf aufmerksam gemacht, daß auch hier, wie es denn auch nicht anders sein konnte, derselbe Gang der Entwickelung sich offenbare und daß demzufolge, sich die ganze Masse der vorhandenen Monumente in die zwei Hauptklassen der älteren und der neueren Charakteristik eintheile. Eine besondere Darstellungsweise, welche den Anfang der neueren Charakteristik bezeichnet, wird noch zu einer dritten oder vielmehr zu einer mittleren Stylgattung sehr passend Veranlassung geben, um dadurch den allmäligen Stufengang der Ausbildung desto deutlicher bemerklich zu machen.

# I. Denkmäler im ältesten und älteren Styl.

Die Nachricht, welche uns Pausanias im II. Buch, Kap. 20, seiner Periegese mittheilt (1), daß neben dem Tempel des Kephissos zu Argos ein aus Stein verfertigtes Medusenhaupt sich befunden habe, "welches auch ein Werk der Cyklopen gewesen sei," kann wohl mit Recht als ein Beweis von dem Vorhandensein gorgonischer Abbildungen in Griechenland schon vor den Zeiten Homers angenommen werden. Da diese Cyklopen, denen in Griechenland so viele uralte Bauwerke, Bergwerksanlagen, Metallarbeiten und Kunstwerke durch allgemeine Sage des Alterthums beigelegt werden, keine andern als zu ihrer Zeit sehr geschickte Bauleute und selbst in künstlerischer Bearbeitung der Metalle und Steine nicht unerfahrne kretische, thracische und lycische Techniker gewesen zu sein scheinen, von denen die letzten, nach Strabo (2), schon Prötus nach seiner Rückkehr aus

<sup>(1)</sup> παρά δε τὸ ໂερὸν τοῦ Κηφισσοῦ Μεδούσης λίθου πεποιημένη κεφαλή. Κυκλώπων φασίν εἶναι καὶ τοῦτο τὸ ἔργον.

<sup>(2)</sup> Strabo B.VIII. p. 572. Ed. Almelov. vergl. mit dem Schol. z. Euripides Orest. 963; ferner Euripides Herc. für. 15; Electra, 1158; Iphigen. in Aul. 152, 534. 1501 und Hesych. s. v. Κυελώπων έδος mit Not. 20 edit. Albert. Wobei nicht zu übersehen ist, was W. Gell in seinen: Probestücke von Städtemauern des alten Griechenlandes, aus d. Engl. München 1831. in 4. S. 24, äußert: "daß man bisher (nach Beobachtungen und Vergleichungen anderer Reisenden) keine zureichenden Gründe habe, die Vorbilder von Tirynth und

Lycien zum Bau der Mauern von Tiryns aus Lycien nach Argos gebracht hatte; da ihnen auch späterhin die Mauern und Baue von Mycenä, Argos und Nauplia, die von Mycenä noch unter Perseus, zugeschrieben sind, die Entstehung aller dieser Werke aber weit über Homers Zeitalter hinaufreicht; so muß auch jenes Medusenhaupt zu Argos als ein Cyklopenwerk im heroischen Zeitalter jenen uralten Denkmälern gleichzeitig, also für vorhomerisch, gehalten werden. Es wird erlaubt sein zu glauben, dass, nach Maassgabe der über dem Löwenthor zu Mycenä noch erhaltenen zwei Löwenbilder (1) als cyklopischen Kunstwerken der Bildnerei, die Größe jenes Medusenhauptes ebenfalls kolossal, der Styl roh und starr und die Züge und der Ausdruck desselben der ursprünglichen Idee der schreckenerregenden, thierischen Wildheit, wie sie sich noch in den ältesten Dichterschilderungen zu erkennen giebt, angemessen gewesen sei. Mehr läfst sich wohl nicht aus der kurzen Andeutung bei Pausanias folgern, aus welcher nicht einmal ganz sicher hervorgeht, ob man sich dieses Werk als ein für sich bestehendes Denkmal, oder in Verbindung mit einem Bauwerke zu denken habe, wozu wohl der einzeln genannte Kopf (κεφαλή), entweder rund, oder im Relief, maskenartig bearbeitet, die nächste Veranlassung geben könnte.

Aber es wird wohl nicht mit Unrecht zu vermuthen sein, dafs die noch vorhandenen ältesten Abbildungen der Medusa, welche alle Eigenschaften des rohesten Kunstcharakters in Formen, Styl und im Ausdruck an sich tragen, jenem uralten cyklopischen Werke ziemlich nahe stehen und ähnlich sein mögen, da der ihnen und andern gleichzeitigen Darstellungen desselben Inhalts eigenthümliche Typus wohl lange noch, bei dem ersten, nur langsamen Fortschritte der Kunst, das Vorbild der zunächst folgenden Gorgonen- und Medusen-Abbildungen geblieben sein wird, deren Züge uns Hesiodus, wie wir früher gesehen, zuerst mit einiger größeren Bestimmtheit entworfen hat. Man könnte deshalb veranlafst werden eine zweite Periode

Mycenä in Kl. Asien zu vermuthen;" und hinzusetzt: "die mit Sculptur versehenen Felsstücke "Persiens scheinen eine nähere Verwandtschaft mit den Werken der Cyklopen als anderen, die "wir bis jetzt kennen, zu verrathen. Die Griechen hatten wirklich Tradizionen, daß der Held "Perseus jenes Land besuchte; allein man hielt sie sämmtlich für fabelhaft; die Ähnlichkeit ist "jedoch überraschend." —

<sup>(1)</sup> Man vergl. die Abbildungen in W. Gell's Argolis, Taf. 10. und die Bemerkungen desselben über diefs ,, only existing specimen of the sculpture of the heroic ages" v. S. 36. folgg.

der Gorgonen-Ausbildung etwa mit Hesiodus, der ja selbst von einigen Alten, wo nicht als Schöpfer der Gorgonen-Idee, doch als Erfinder oder Erweiterer ihres Mythus, angesehen wurde (¹), zu beginnen und sie etwa bis auf Kypselus von Korinth hinabzuführen, an dessen Kindheit sich die Erwähnung eines Kunstwerks angeknüpft hat, woran die Gorgonen zuerst mit einem, wie es scheint, neuen Attribut ausgerüstet erscheinen. Aber der Mangel an überall hinlänglich ausgemittelten ehronologischen Daten in dieser Angelegenheit und andere wesentliche Umstände, welche mit den auf uns gekommenen Gorgonen-Denkmälern verknüpft sind, stehen einer genaueren Anordnung derselben noch Perioden entgegen und rathen allein nur zur Behandlung nach allgemeineren Stylgattungen und Momenten, bei welchen letzteren sich zufällig und glücklich genug die Folge der Momente mehrentheils einer sichtbar fortschreitenden Styl- und Charakter-Entwickelung anreiht.

Ich werde sie daher in der Art zur Anwendung zu bringen suchen, daß ich zuerst bei jeder Stylgattung und jedem Moment die vollständigen Darstellungen in größeren Komposizionen in nähere Betrachtung ziehe und alsdann zweitens die einzelnen wichtigsten Gorgonenköpfe anschließe, welche sowohl in der Idee jener Momente gedacht werden müssen, als auch im Styl und in der Charakteristik derselben dargestellt, oder doch nahe verwandt erscheinen.

Es wird aber zweckmäßig sein die charakteristischen Merkmale des ältesten und älteren Styls oder Typus in der bildenden Kunst vorläußig in folgender Schilderung zusammen zu fassen, aus welchen ihre Übereinstimmung mit den Schilderungen der ältesten und älteren Dichter in den meisten Hauptmerkmalen unverkennbar hervorgeht.

Auf einem gedrungenen, mehr männlich als weiblich menschlichen Körper erscheint ein übergroßes, unförmliches Haupt, fast ohne Hals, dicht auf den Schultern ruhend, bei dessen Formen und Zügen nur ein menschenähnlicher, mehr oder weniger thierischer Typus zum Grunde liegt. Dieser Kopf ist ein mehr breites als längliches Oval; die Scheitel entweder nur mit

<sup>(1)</sup> Schol. Venet. in Homer. Iliad. p. 149. Ἡτίοδος δὲ τῶν Γοργόνων μῦΘον διέπλασεν. coll. Schol. in Homer ed. Buttmanni p. 395. Ἐκ τούτου τὸ πλάσμα τὸ περὶ τὰν Γοργόναν γέγγονεν Ἡτίοδω καὶ συγγένειαν αὐτῆς γενεαλογεῖν ἐπεγκίρασε, καὶ ἐνόματα περιέθακε καὶ ὅτι ἐκαρατομήθα.

kurzen, struppichten, oder sich kurz kräuselnden Haaren, höchstens nur durch kleine runde Erhöhungen angedeutet, bedeckt, oder auch, und zwar bei den ältesten, von da ab zwei große Lockenmassen in einzelnen Wulsten hinter den Ohren bis auf die Schultern, bei einigen auch schon gekräuselt, gleich den Seitenlocken einer Allongenperücke, herabfallend und im Allgemeinen an die künstlichen Haarkopfbedeckungen ägyptischer Priester erinnernd. Entweder kurze, stumpfe Thierohren, oder mehr in menschlicher Form, doch oft noch, statt der zierlich gehölten Ohrmuschel des Menschen, eine flache und geplättschte, wie an mehreren Affenarten. Eine kurze, gerunzelte Stirn; starke, über einer breiten, geplättschten Nase zusammengekniffene Augenbraunen, unter denen aus den lang geschnittenen Öffnungen glotzende Augen starr und wuthentbrannt hervorblicken; zu dicken Wulsten aufgetriebene und verzerrte Wangen durch einen grinsend geöffneten, sehr breiten Mund, in welchem zwei Reihen fletschender oder knirschender Zähne sichtbar sind, von denen die Eckzähne mehrentheils lang und spitz, wie die mehrerer großen Affenarten, oder sogar gekrümmt, wie die des Ebers, furchtbar hervorragen; endlich eine bis zum breiten, zuweilen selbst zottig gebärteten Kinn hinab höhnend ausgereckte Zunge, oft selbst sogar unter der Zahnreihe des Unterkiefers ganz widernatürlich hervortretend.

Noch fehlen die aus dem Haar hervorstrebenden, oder sie durchwindenden Schlangen und die Schlangenumgürtung, mit welcher sie doch schon bei Hesiodus auftreten. Statt deren zeigt sich bei einigen um den ganzen Umrifs des Kopfs ein Zirkel aufrecht stehender kleiner Nattern, alle von gleicher einfachen Gestalt, doch ohne unmittelbar mit dem Kopfe verbunden zu sein.

Was den Mangel der Schlangen bei den ältesten Monumenten betrift, so scheint er weniger durch den Mangel an Kenntnifs der dichterischen Verbindung mit der Gorgonen-Idee veranlafst worden zu sein (obgleich auch diese sich wohl erst späterhin durch die Annahme der Bestrafung Medusens durch Minerva mit der Vorstellung jener verband), als vielmehr dadurch, daß die Bildner bei der noch damals herrschenden Ungeschicklichkeit, den Haaren eine natürliche Form zu geben (1), dieselben nur theils durch große

<sup>(1)</sup> Bis zu welchem Grade erstaunenswürdiger Geschicklichkeit, Eleganz und Schönheit es die alten Künstler in der Periode des schönen vollendeten Styls in absichtlicher Behandlung der

wulst- oder wellenförmig gebildete Massen, theils durch kleine halbkugelförmige, buckelähnliche Erhöhungen, höchstens durch einige wenige runde
Einschnitte in denselben als Löckchen anzudeuten verstanden und daher die
ringelnden Schlangen nicht gut damit zu verbinden wußten. Das Schlangenhaar der Dichter war es, was sie in Verlegenheit setzte und sie deshalb
lieber ganz beseitigten. Das Graziöse möchte man sich zu sagen erlauben,
was in den Windungen des Schlangenkörpers ersichtlich ist und nur mit geschickter Hand vollkommen gut vorzustellen, war für die damalige, noch in
der Kindheit stehende Kunst eine zu schwere Aufgabe, als daß sie ihre Ausführung zu unternehmen wagen wollte, und so fielen wohl nur aus diesem
Grunde auch die Schlangengürtungen um den Leib der Gorgonen-Darstellungen jener Zeit weg, welche dazu besonders aufgefordert haben würden.

Auch die Abwesenheit der Flügel an vielen der ältesten Gorgonengestalten ist bei dem frühen Vorgange der Dichter auffallend und rührt vielleicht aus demselben Bedenken her. Dass wenigstens sich die ältesten griechischen Künstler dabei sehr ungeschickt, ja fast unverständlich benommen haben, lehren ein Paar der ältesten griechischen Kunstwerke, von deren einem in unserer Bilderschau bald die Rede sein wird (¹). An den Gorgonen des älteren Styls hingegen zeigen sich die Flügel schon in ziemlich natürlicher Gestalt.

Haare gebracht hatten, wozu ihnen die Medusen-Darstellung zunächst Veranlassung gab, lehren die beiden großen Monumente, sowohl in dem Relief-Schilde in der Villa Albani, als noch im höheren Grade die prachtvolle Farnesische Onyx-Schaale im borbonischen Museum zu Neapel, von denen weiterhin die Rede sein wird. Welche Bildung des Auges, des Gefühls und der Hand mußte da nicht, nach tausendfältigen, mangelhaften Versuchen, vorausgegangen sein, ehe die Kunst diesen Gipfel von Vollkommenheit erreichen konnte! Auch für diese Wahrheit liefert die so merkwürdige Reihe der Gorgonen-Monumente von den ersten rohen Anfängen der Kunst an durch alle stufenweis gemachten Fortschritte bis zur Periode ihrer höchsten Vollendung die sprechendsten Beweise. Auch dadurch wird ihre Wichtigkeit für die Geschichte der griechischen Kunst und ihre Entwickelung in das hellste Licht gesetzt.

<sup>(1)</sup> Das andere bei Winkelmann. Mon. ined. Taf. 56. Venus auf dem Thron sitzend, den kleinen Amor auf dem Schoosse haltend; vor ihr stehend die drei Grazien, von denen die größere dem kleinen Gott einen Flügel an die Schulter zu heften im Begriff ist, zu dessen Befestigung schon die Kreuzriemen über die Schulter gelegt sind. Ein Werk im ältesten Styl, in welchem der Flügel noch in sehr unvollkommener Gestalt erscheint, ganz dem Flügel des Perseus ähnlich in dem Relief von Selinus, welches späterhin beschrieben werden wird. vergl. Hirt's Bilderbuch. Vign. 19. und S. 60.

Die Bekleidung an ganzen Figuren im ältesten Styl ist bloß eine Art Schurz, der den untern Theil des Bauchs und die Schaam bedeckt, oder ein kurzes, knappanliegendes Wamms mit und ohne Aermel. An denen des älteren Styls schon zu einem förmlichen Unterkleide ausgedehnt, lang bis auf die Fersen im Zustande der Ruhe; hoch bis über die Kniee aufgeschürzt bei den Gorgonen im Moment des Gehens oder Verfolgens.

Der pathognomische Ausdruck ist der einer thierischen, gereitzten Wuth, mit grinsendem Hohn oder Spott gemischt, und auf das widerwärtigste, abscheuerregendste dargestellt.

Das sind die plastisch-charakteristischen Bestandtheile der Gorgonen im ältesten und älteren Styl. Das Mehr oder Weniger von ihnen in den einzelnen Monumenten deutet wohl auf geringeres oder größeres Kunsttalent der Verfertiger und auf Zeit- und Orts-Verschiedenheiten, welche sich freilich jetzt nicht mehr bestimmt nachweisen, höchstens nur bei solchen Monumenten sich mit einiger Sicherheit bemerken lassen, deren Fundort in Verbindung mit andern chronologischen Beziehungen als gewiß dokumentirt worden ist.

### A. Erster Moment. Vor der Enthauptung Medusens.

Wenn ich nun zum näheren Beweise jener Charakteristik an die Spitze aller Kunstwerke im ältesten Styl zwei vorhandene Denkmäler stelle, welche ihrem Fundorte und ihrer Entstehung nach, ferner auch eines Theils zufolge des Materials, aus welchem sie bestehen, und andern Theils nach Beschaffenheit ihrer Form und Technik, sich als völlig etrurische Kunstprodukte zu erkennen geben; so wird es wohl deshalb bei denen keiner besonderen Rechtfertigung bedürfen, welche sich durch genauere Prüfung vieler, ihrer Entstehung nach ächtetrurischer Monumente überzeugt haben, daß die darauf enthaltenen Vorstellungen, bei schon sehr frühem Einfluße griechischer Mythik und Kunst in Etrurien, durch ursprünglich griechische Ideen und Vorbilder veranlaßt worden, ja oft nur höchstens akkommodirte Kopien ganz griechischer Kunstwerke sind. Die neuesten Untersuchungen nicht toskanischer, oder italienischer, vorurtheilsfreier Archäologen haben diese Wahrheit wohl schon hinlänglich außer allen Zweifel gesetzt. —

1. Das erste Denkmal dieses Charakters und gewiß eins der ältesten von allen vorhandenen dieses Inhalts ist einer der Überreste von den getriebenen

Bronzeplatten, welche im Jahre 1812 mit einer Masse zahlreicher und mannigfaltiger Gegenstände aus Gold, Silber, Erz, Eisen, Elfenbein und Thon gearbeitet in der Nähe des Kastells S. Mariano bei Perugia gefunden wurden (1). Man hält sie, ich weiß nicht mit welcher Wahrscheinlichkeit, für den Ueberzug eines hölzernen Wagens, welcher damit beschlagen gewesen sein soll. Ein Theil dieses Fundes aus sehr interessanten Denkmälern bestehend kam in die Hände des gelehrten Engländers Dodwell, ein anderer in das Museum zu Perugia; noch anderes späterhin in das Münchner Museum. Unter denen, welche Dodwell zu Theil wurden, befinden sich auch einige große Stücke, mythische Gegenstände, Thiere, Jagden und Thierkämpfe vorstellend, besonders aber auch ein großes Fragment mit der gut erhaltenen Vorstellung einer ganz von Vorne sitzenden, oder vielmehr nach Affenart hockenden Gorgone, welche mit zwei an ihrer Seite aufrecht stehenden Löwen kämpft, welche sie, jeden einzeln, mit einer Hand bei der Kehle gepackt hat und sie damit zu erwürgen scheint. In den Windungen eines wulstartigen Randes, der die Vorstellung und zum Theil auch den Rand der Metallplatte selbst umgiebt, erscheinen oben ein Seepferd und darunter ein großer, einem Kraniche ähnlicher Vogel (2).

Da das Antiquarium des Königl. Museums so glücklich ist, seit Kurzem einen vortrefflichen Gypsabguß auch dieses Monuments mit den übrigen Abgüssen dieser etrurisch-peruginischen Bronzen ehemals in Dodwell's Sammlung, jetzt in München, zu besitzen, so bin ich im Stande über Charakter und Kunst dieses uralten Werkes besser zu urtheilen, als dieß nach Maasgabe der weniger getreuen und sorgfältigen, überdieß auch sehr verkleinerten Abbildung bei Inghirami (Monumenti etruschi. Serie terza. Bronzi. Tav. XXIII.) geschehen kann. Schon etwas besser im Ganzen ist die Abbildung bei Micali, im a. W. auf Tab. XXVIII. 5.

Die Figur der hockenden Gorgone ist in dieser Stellung 8 Zoll hoch; die Proporzion der ganzen Figur 14 Zoll, mit weit aufgerissenem Maule, doch, was Wunder nehmen muß, ohne sichtbar getrennte Zahnandeu-

<sup>(1)</sup> Vermiglioli Saggio di Bronzi etruschi trov. nell' agro Perugino etc. Perugia 1813. 4. p. VI. §. III. Sämmtlich abgebildet bei Micali, im Atlas zur Storia degli antichi Popoli italiani. Firenze, 1832. III. Theile. 8. auf Taf. 28-31.

<sup>(2)</sup> M. s. die Abbildung auf Taf. I. Fig. 2. zu dieser Abhandlung.

tung (1), aber mit ausgereckter Zunge, geplättschter Nase, glotzenden Augen und hoch an den Schläfen angebrachten, menschenähnlichen Ohren gebildet. Von der Scheitel fallen an jeder Seite zwei lange schlichte Haarmassen, jede in zwei Strehnen getheilt, hinter den Ohren und Armen bis auf die Schenkel den Rücken hinab. Die Oberfläche derselben ist durch leicht eingeritzte Kreuzstriche bezeichnet, um das Geflecht der Haare bemerklich zu machen. Weibliche Brüste sind angedeutet. Der Oberleib ist übrigens bis auf die Nabelgegend mit einem knapp anliegenden, vorn eckig ausgeschnittenen Wamms, dessen Aermel bis zu dem Ellenbogengelenk reichen, bedeckt, der untere aber mit einem hosenartigen Kleidungsstücke bis an das Kniegelenk. Von Schlangen und Flügeln durchaus keine Spur. Bis auf die greuliche, aber nur popanzähnliche Verzerrung des Gesichts kein besonders modifizirter Ausdruck ersichtlich. Alle einzelnen Gesichtstheile, Augenbraunen, Augenlieder, Nasennüstern und die Lippenränder des weit aufgerissenen Mundes sind mit erhobenen Konturen scharf ausgeprägt. Das Verhältniss der einzelnen Theile zum Ganzen ist ohne auffallend große Unrichtigkeit beobachtet, eben so die Andeutung einzelner Gelenke und Muskeln. Auch ist die Absicht einer strengen Symmetrie in der Stellung und Anordnung der Figuren zu einander nicht zu verkennen. Alles ist indessen noch roh und flach mit dem Hammer herausgetrieben und verräth den Mangel an eigentlicher Kunstgeschicklichkeit des Verfertigers. Die niedrige Stufe der Kunst des Zeitalters, in welchem es entstand, mögte wohl vielleicht nicht ohne allen Grund noch vor Erfindung des Erzgusses (Olympias 35), ohnfehlbar aber in der Periode noch vor der 40sten Olympiade überhaupt zu suchen sein.

Bekanntlich ist bei Dichtern und Mythographen des Alterthums keine Spur von einem Kampfe der Löwen mit den Gorgonen zu entdecken. Will man daher nicht einen verloren gegangenen Mythus dieses Inhalts voraussetzen, so wird man sich wohl mit dem Gedanken an eine bloße Künstler-

<sup>(1)</sup> So wenigstens im Abguss des Museums. Bei Micali mit Zahnreihe, wahrscheinlich falsch. Denn eben so ohne Zahnandeutung mit offenem völlig ausgeschnittenem Maule, doch mit weit ausgestreckter Zunge, findet sich Medusa auf einem Monument von Bronze ganz in ähnlichem Styl, indem die Figur in einen einzigen Löwenfuß sich endet, als Fußverzierung, aus Chiusi, im Antiquarium des Königl. Mus. zu Berlin. Eben so auch auf einigen andern Medusenköpfen etrurischen Ursprunges.

vorstellung der furchtbaren Macht der Gorgonen in diesem Werke begnügen müssen, welche ja selbst den Heroen Perseus bewog, mit ihnen den gefährlichen Kampf zu wagen, aber auch nach der nur unter Minervens und Merkurs Beistande vollbrachten Ermordung Medusens vor ihnen schnell die Flucht zu ergreifen. Was Wunder, wenn diese ihnen angeeignete Macht in der Volkssage sich auf mannigfaltige Weise zu erkennen gab und auch durch siegreiche Kämpfe mit Thieren versinnlicht ward, welche man als die stärksten und muthvollsten kannte?

Aber wir dürfen mit allem Recht glauben, in diesem Werke den treuen Wiederschein einer der ältesten, vielleicht noch cyklopisch-griechischen Gorgonen-Abbildungen zu erblicken und den Prototypus einer Reihe nachfolgender Bildungen, der sich mit jedem neu wiederholten Versuche, immer mehr in seinen einzelnen Merkmalen ausbildete und in der älteren Kunst bis zum vollendeten Ideal des Furchtbar-Scheuslichen sich erhob. —

2. Das zweite Monument ist ein auf etrurische Weise sehr reich verziertes, doch viel später entstandenes Giefsgefäß mit einem Henkel, von schwarzer Erde, beinahe 2 Fuß hoch, mit unten breiterem und sich schärfer ausladenden Bauch, als oben. An dem Henkel befinden sich erhoben und zwar auf dem Rande der Mündung, ein Paar Rotellen, mit Medusenköpfen im älteren Styl, welche die Zungen ausrecken, verziert. Derselbe Kopf zeigt sich auch auf einem schmalen, koncentrischen Bande an dem kurzen Halse angebracht. Alles Bildwerk des Gefäßes ist erhoben gearbeitet, wahrscheinlich, wie auf allen ähnlichen, in Formen ausgedrückt und dann mit dem Bossirstabe in dem noch weichen Thon ausgearbeitet.

Das Gefäs ist bei dem heutigen Chiusi, dem alten Clusium, gefunden und schon von Inghirami in seinem Museo Etrusco-Chiusino auf der 33sten und 34sten Tafel, und bei Micali (i. a. W.), Atlas Tav. XXII. abgebildet (1) und bei dem ersten auf Seite 29 bis 36, bei dem letzteren Tom. III. S. 21 bis 23 erklärt worden; aber freilich auf eine Weise, welche schwerlich die Zustimmung irgend eines unbefangenen Archäologen erhalten wird. Es würde hier zu weit führen und dennoch nicht der Mühe lohnen, sich auf eine Widerlegung beider Herausgeber einzulassen, von denen der eine bei seiner vorgefasten Annahme eines astronomischen Inhalts jenes Reliefs, so

<sup>(1)</sup> M. s. die darnach kopirte verkleinerte Abbildung auf Taf. I. Fig. 3. zu dieser Abhandl. Histor. philol. Abhandl. 1832.

weit geht, die wahre Bedeutung und den genauesten inneren Zusammenhang des Ganzen zu verkennen, daß er kein Bedenken getragen hat, die ganze Vorstellung in zwei besondere, nicht unmittelbar zusammengehörige Darstellungen zu zerreißen. Der andere (Micali) verfährt zwar nicht so gewaltsam, verkennt aber nicht desto weniger den wahren Inhalt und Ursprung der ganzen Vorstellung, indem er die einzelnen Figuren für Symbole und Genien des Todes und der Unterwelt erklärt, das mostro gorgonico zu einem immagine terribile del gran dio infernale sotto figura d'implacabile divoratore delle anime macht, ohne auch nur irgend eine Bedeutung und einen Zusammenhang des Einzelnen zum Ganzen nachgewiesen zu haben. Aber es mögte wohl unmöglich sein, mit einem Hinblick auf jene Schilderungen der ältesten Dichter in der Gestalt der vierten Figur auf jenem Gefäße das bestimmte Bild einer Gorgone zu verkennen. Steht diess fest, woran nach allen Merkmalen, welche sie an sich trägt, nicht gezweifelt werden kann, so wird es auch nicht sehwer halten, zumal im Vergleich mit einem andern sehr alten griechischen Werke, welches unverkennbar die Enthauptung Medusens durch Perseus darstellt, trotz einigen ersichtlichen Abweichungen in dem jetzt in Rede stehenden, die Bedeutung der übrigen einzelnen Figuren und die dadurch erkennbare Vorstellung des Ganzen zu entwickeln. Nur übersehe man nicht, dass man es hier mit der Nachahmung eines uralten, durch keine genaue Charakteristik vollkommen ausgeprägten Kunstwerkes zu thun haben, welches daher dem mit griechischen Mythen und griechischer Kunstsprache vielleicht nicht hinlänglich vertrauten und durch etrurisch vaterländischen Kunststyl und eine eigenthümliche Symbolik gebundenen etrurischen Kopisten Spielraum genug, theils zu unabsichtlichen Misdeutungen und Abweichungen vom Charakter des Originals, theils zu absichtlichen, dem Inhalte der etrurisch geformten Mythe gemäßen Abänderungen und Zusätzen übrig liefs. Ist man dieser nothwendigen Voraussetzung eingedenk, so kann es nicht fehlen in diesem Vasenrelief die zusammenhängende Vorstellung von dem ersten Angriff des Perseus auf die Medusa unter dem unmittelbaren Beistande und der Leitung Minervens einerseits und Merkurs andererseits zu erblicken.

Fehlt gleich in den übrigen bekannt gewordenen Abbildungen dieses Mythus ein den Perseus begleitender Waffengefährte, so kann es dennoch keinen Widerspruch gegen Geist und Sitte des heroischenden Zeitalters verrathen, wenn wir in der ersten behelmten und mit zwei Speeren bewaffneten Figur unseres Monuments einen solchen Waffenträger des Heroen auf seinem gefahrvollen Zuge gewahren; zumal, wenn man bedenkt, dass der Künstler zum Vortheil seiner Komposizion und der Ausfüllung des Raumes auf dem Vasenselde es augenscheinlich bedurfte, sein Bild noch durch eine Nebensigur zu vervollständigen. Aber es verdient auf jeden Fall angemerkt zu werden, dass, wenigstens nach der Zeichnung bei Inghirami, diese Figur in einem kleineren Maasse und auch in einem besseren Körperverhältnisse gebildet zu sein scheint, als alle übrigen, was auch auf eine neuere, willkührliche Zuthat des späteren Nachahmers jenes älteren griechischen Vorbildes schließen lassen kann. Ja, es darf nicht übersehen werden, dass dieselbe Figur, sast als stehender Typus, oft auf ähnlichen etrurisch-chiusinischen Vasen erscheint (1).

Dass die zweite Figur Niemand anders als Minerva ursprünglich habe sein können, geht aus ihrer Verbindung mit den übrigen Figuren und der ganzen Handlung hervor, in welcher sie zu der folgenden Figur, worin Perseus, an seinem Helm und seinem Schwerdte leicht erkenntlich, begriffen ist. Sie lenkt offenbar belehrend, wie bei Apollodorus (κατευθυνούσης την χεῖρα ᾿Αθηνᾶς), die mit der Harpe bewaffnete Hand des Helden, der deshalb zu eigener Sicherheit von dem verderblichen Anblick des Scheusals weislich seinen Kopf abgewendet hat (ἀπεστραμμένος) und daher der sichern Führung seiner Hand Abseiten der Göttin um so mehr bedarf. Von dem Spiegelschilde der späteren Zeit, worin Perseus Medusen erblickt, und welches die unmittelbar leitende Hand Minervens ersetzt (²), ist in dieser uralteinfachen Vorstellung noch keine Spur und konnte es auch nicht sein, da Minerva hier völlig unbewaffnet erscheint.

Aber wie, wird man fragen, Minerva in dieser unbewaffneten, mit Tunika und fellartig geflecktem Mantel lang bis auf die Fersen verschleierten Figur? — Warum nicht? — Auf wie viel Kunstwerken, besonders Vasengemälden eines sehr alten Styls erscheint sie nicht ohne Waffen, in bloß enganliegender, oft buntgewürfelter Tunika, höchstens mit behelmtem Haupte?

<sup>(1)</sup> Mehrmals auf Vasen des Königl. Museums, auch bei Micali i.a. W. Taf. LI. III.

<sup>(2)</sup> Καὶ βλέπων εἰς ἀσπίδα χαλαῖν, δὶ ἦς τὴν εἰκόνα τῆς Γοργόνος ἔβλεπεν ἐκαρατόμησεν αὐτήν. Apollodor a. a. O. — ἐν τῷ κατόπτρω der Scholiast zu Apollon. IV. v. 1515.

Wie oft nicht ohne Helm? Und hier in dieser, vielleicht nicht einmal ganz verstandenen Nachahmung eines uralten, noch einer vollständigen Charakteristik entbehrenden Originalbildes sollte die Erscheinung der Göttin in diesem Kostüm ganz befremden? - Wie, wenn diese Figur das ursprünglich älteste Bild der etrurischen Minerva wäre? Oder, wenn der etrurische Nachahmer darin die Göttin ganz verkannt und dabei nur an ein gewöhnliches Weib gedacht hätte, welches er in die übliche Tracht einer etrurischen Matrone zu bekleiden keinen Anstand nehmen zu dürfen glaubte? Aber auch hier darf nicht unangemerkt bleiben, dass eine ganz ähnliche weibliche Figur, in demselben Kostüm, zuweilen mit einer bewaffneten männlichen gruppirt, oder vor einem Unbewaffneten stehend und die rechte Hand gegen seinen Kopf bewegend, indem sie ihn mit der linken angefafst hat, auf ähnlichen Gefäßen von Chiusi und Corneto ersichtlich ist (¹). — Was sich der Nachahmer aber auch immer dabei gedacht haben mag, ihre ursprüngliche Bedeutung als Minerva ist für uns unverkennbar und gehört unabweislich in den Zusammenhang des ganzen Bildes.

Aus der nächsten Verbindung der vierten, schon als Gorgone erkannten Figur mit den beiden, als Minerva und Perseus anzuerkennenden Figuren, wird jene sich wohl besonders als die Gorgone Medusa darstellen müssen, da diese der Hauptgegenstand in dem Unternehmen des Perseus war und sie hier auf unserem Gefäse so recht absichtlich in die Mitte der ganzen Komposizion hervortretend vom Künstler mit besonderer Sorgfalt auch als Hauptperson behandelt worden ist. Alles stimmt darin mit der uralten Charakteristik bei den Dichtern und Apollodorus überein. Nur die stumpfen Thierohren an dem ungeheuren Kopf und die vorn auf den Bauch gleichsam nur gelegten Flügel machen allein einen, doch für die Hauptsache selbst nicht sehr bedeutenden, Unterschied von andern ächt griechischen Monumenten aus. Aber jene Ohren vertragen sich sehr gut mit einer Kopfform, worin das höhere Alterthum das Übergewicht des Thierischen verlangte und auch zu sehen gewohnt war. Diese Ohren erscheinen noch an zwei Medusenhäuptern auf ächt griechischen Münzen eines höheren Alterthums und an einigen Gorgonen-Masken von gebranntem Thon im älteren Styl, von welchen späterhin die Rede sein wird.

<sup>(1)</sup> So im Königl. Museum und bei Micali (im a. W.) auf Taf. XXI. nr. 8, 9, 10.

Was jene Flügel anbetrifft, so waren sie ja nach den ältesten Dichtern (doch mit Ausnahme Homer's, so scheint es,) seit Hesiodus in dem Grade eins der Hauptmerkmale der Gorgonen, daß es vielmehr auffallend erscheinen muß, sie auch an einem andern, sehr alten Werke noch nicht zu bemerken (¹). Nur die von griechischer Darstellungsweise ganz abweichende Stellung derselben auf dem Bauch scheint der späteren etrurischen Akkommodazion allein anzugehören, findet sich aber auch bei anderen geflügelten Gestalten etrurischer Kunst, welche solchen Wesen oft mehr als ein Flügelpaar aneignete und in der Wahl der Stelle des Ansatzes niemals verlegen war (²). Demnach ist dieß angelegte Flügelpaar nur als eine bloße etrurische Zuthat und etwas dem griechischen Urbilde gewiß eben so ganz Fremdes mit Recht anzusehen, als es in dieser ersten Darstellungsperiode auch das Schlangenattribut war, wovon sich aber auch in dieser etrurischen Nachahmung keine Spur zu erkennen giebt.

In dieser Gestalt nun ist Medusa selbst noch von dem Schwerdt des Heroen unberührt; sie befindet sich in dem angstvollen Moment kurz vor ihrer Ermordung, wo sie die herannahende Gefahr erblickt und schrekkenvoll, wie die aufgehobenen Hände und die abwärts gerichtete Bewegung der Füße deutlich bezeugen, ihr zu enteilen sucht.

Die auf sie folgende gebärtete und an den Schultern geflügelte, fünfte Figur, in dem bunt gegitterten Wamms, ist wohl kein anderer als Merkur, der dem Perseus ebenfalls zum treuen Wegweiser beigesellte Gefährte (3).

<sup>(1)</sup> Siehe im zweiten Moment dieser Stylgattung die flügellose Medusa auf dem Relief von Selinus.

<sup>(2)</sup> Man sehe die Beispiele von zwei Flügeln, die vom Bauche an aus dem Untergewande einer Figur an einem Sarkophag ähnlichen Gefäß über Brust und Schulter hervorragen bei Ing hirami, Mus. Chiusin. Tav. XXXII.; von vier Flügeln, welche auf der Mitte des Rückens angesetzt sind, zwei nach oben, zwei nach unten sich krümmende, bei Ing hirami, Tav. IV. und Mon. etrusch. Taf. XV, 4., Micali i. a. W. Taf. XXI, 5. Ebendaselbst nr. 3; das Beispiel von vier Flügeln, welche eine bekleidete Figur mit beiden Händen vor der Brust hält und sie an dieselbe andrückt. An einigen Gorgonen-Köpsen sind sie, nicht, wie bei den späteren griechischen des schönen Styls, aus dem Kopse hervorgewachsen, angebracht, sondern, wie z. B. bei Micali im a. W. Taf. CII. nr. 9., über den schlichten bis an die Ohren reichenden Haaren in halber Cirkelform, als eine Art Haube gelegt. An einem kleinen Kopse von Goldblech (chendas. nr. 13.), umgeben sie auf beiden Seiten den Kops, wie in den Werken der neueren Kunst die Flügel die einzelnen Köpse der Seraphinen.

<sup>(3)</sup> Έρμοῦ κὰ ᾿Αθηνᾶς προκαθηγουμένων. Apollodor. a. a. O. vergl. mit Schol. zum Apollonius a. a. O.

Dafs auch diesem der Kaduceus fehlt und die geflügelten Talaria vermifst werden, ist den schon oben bemerkten Mängeln einer sorgfältigen Charakteristik in dieser uralten Darstellung allein zuzuschreiben. Indessen sind letztere augenscheinlich durch die aus den Schultern hervorragenden Flügel hinlänglich ersetzt, so wie auch der Petasus wohl schwerlich in der knapp anliegenden und den Kopf bedeckenden, runden, helmartigen Kappe verkannt werden kann. Die linke, aufgehobene Hand und der gegen die vor den Merkur einhergehende sechste Figur gerichtete Blick seiner Augen deuten doch offenbar auf einen Gest der Mittheilung, sei es im guten oder bösen Sinn, der Warnung oder der Drohung und Abwehr, welcher freilich bei der Unvollkommenheit der Zeichnung und der fast gänzlichen Ausdruckslosigkeit der Gesichtszüge in allen Produkten einer noch rohen Kunst sich kaum von einander unterscheiden, höchstens nur aus dem Zusammenhange des Ganzen errathen läfst.

Aber am schwierigsten mögte die Bedeutung der sechsten und letzten Figur dieses Bildes zu entwickeln sein, welche in derselben Stellung und derselben Haltung der Arme, wie bei Merkur, ihren, auf hohem wulstartigen Nacken ruhenden, scheinbaren Katzenkopf rückwärts gegen den Götterboten wendet. Sie scheint sich vor der ernsten Demonstrazion Merkurs furchtsam zurückzuziehen und von zwei Thieren gegen Merkur vertheidigt zu werden, von denen das eine, ein kleiner Vogel, unmittelbar vor ihrem Kopfe seinen stürzenden Flug drohend gegen Merkur gerichtet hat, das andere, eine neben ihr stehende Gans, oder ein Schwan, Kopf und Hals feindselig gegen denselben emporreckt. Ist diese Bemerkung richtig, so mögte wohl nicht mit Unwahrscheinlichkeit in der sechsten Figur eine der gorgonischen Schwestern Medusens in einer etwas fremdartigen Maske versteckt sein, zu welcher entweder ein Misverständniss des etrurischen Kopisten, oder irgend eine in der von den Etruriern aufgenommenen griechischen Mythe damit vorgenommene Modifikazion Veranlassung gegeben haben. Wenn auch nicht so grafs und widerwärtig an Ansehn, als die Schwester Medusa, erscheint diese Figur dennoch mit ihrem Thierkopf auf menschlichem Leibe immer in monströser und schreckenerregender Gestalt. Und darin kommen doch in der Idee alle drei Gorgonen mit einander überein. Dass sich Medusa mit ihrem ungeheuren, wuthschnaubenden und höhnenden Anblick vor dieser in milderen Formen gebildeten Schwester in unserem Kunstwerke auszeichnet, konnte leicht Absicht des Künstlers gewesen sein, um dadurch die Vertilgung der ersteren vorzugsweise zu rechtfertigen und in dem Kunstwerke selbst hervorzuheben. Vielleicht hat aber auch das im griechischen Originalwerke im Profil gezeichnete Gesicht der Gorgone den etrurischen Nachahmer irre geführt, und die Wülste, welche bei diesem den Hals der Gorgone umgeben, könnten leicht durch die misverstandene, an den Seiten des Kopfs herabhangenden Haarmassen entstanden sein, welche sich an dem Kopf des griechischen Originalbildes befanden. Oder sollte diese Figur etwa auf einen Genius des Orts sich beziehen? Wer will es bei der mangelhaften und fremdartigen Charakteristik entscheiden. Was sie aber auch immer sei, so wird doch unvermeidlich das Verhältnifs dieser Figur zum Ganzen und zur Person Merkurs in der Art zu denken sein, daß dieser sie von Medusen zu trennen und abzuhalten sucht, zu deren Beistande sie herbeigekommen war, oder sich erhoben hatte (¹).

Endlich mögte ich in den drei Vögeln, den beiden Gänsen und dem herabstürzenden kleineren Vogel, so wie in dem einzelnen Blumenkelche auf dem Vasengrunde keine andere Absicht des Künstlers vermuthen, als dadurch das Lokal in freier Natur, auf welchem die ganze Begebenheit vorfiel, anzudeuten. Die Gänse, als Wasservögel, können sehr gut die Lage des Schauplatzes am Meere bezeichnen; sie sind den Gorgonen, dessen Bewohnerinnen, vertraut und befreundet, und eilen eben so, wie der kleinere Vogel, zu ihrer Vertheidigung bei dem Anblicke der feindlich einbrechenden Fremden herbei; sie geben überdiefs dem Künstler ein Motiv mehr die drohende Gefahr für ihre bisherigen Beschützerinnen auszusprechen. —

<sup>(1)</sup> Micali hält diese Figur für gleichbedeutend mit einer ähnlichen, auf einem der peruginischen Bleche (a. W. Taf. XXXI. nr. 4.). Er legt ihr einen Stierkopf bei, der freilich bei zwei deutlich, außer dem einen Ohr, ausgebildeten Hörnern wohl darin erkannt werden kann, aber durch eine lange Mähne sich von jenem unterscheidet. Er sieht darin, da ihm kein Gedanke an einen griechischen Ursprung der ganzen Vorstellung und an ein griechisches Vorbild derselben beikommt, einen spirito dell' Amenti. — In welcher Ideen- und Formen-Verwandtschaft etwa die Vorstellung eines Medusen- oder Gorgonen-Brustbildes in Relief, im älteren Styl, Fragment einer chiusinischen Vase, wo der Kopf an der Stirn sogar mit zwei kleinen aufrecht stehen den Hörnern versehen und die Brust mit zwei einander sich ansehenden Pferdeköpfen bedeckt ist (bei Micali i. a. W. Taf. CII. nr. 8.), zu dieser gehörnten Figur stehen möge, wage ich nicht zu entscheiden. Auf jeden Fall dient es zum Beweise, welche Modifikazionen sich die Etrurier mit den ursprünglich griechischen Ideen erlaubt haben.

So hätten wir demnach in diesem etrurischen Vasenrelief die Kopie eines uralten griechischen Kunstwerks, entweder eines Vasengemäldes, was mir das Wahrscheinlichste zu sein dünkt, oder eines erhoben gearbeiteten Werkes, vor uns, welches den unmittelbaren Moment vor der Enthauptung Medusens mit noch sehr mangelhafter Charakteristik des Einzelnen Abseiten des griechischen Urhebers darstellt und von dem etrurischen Kopisten höchst wahrscheinlich aus Misverstand und vielleicht auch durch eigenthümliche etrurische Akkommodazion in einzelnen Theilen verändert ward, in welchem aber die Charakteristik des ältesten Gorgonen-Ideals in der Medusa in einer so großen Uebereinstimmung mit den ältesten griechischen Dichtern und mit besonders erhaltenen Hauptzügen des ursprünglichen Affenbildes versehen sich zu erkennen giebt, daß wir kein Bedenken tragen dürfen, dasselbe zur Grundlage der ganzen sich immer bestimmter entwickelnden Gorgonenbildung mit an die Spitze aller übrigen Kunstmonumente dieser Gattung zu stellen.

- 3. Eine, ganz in Bildung des Kopfs und Körpers der eben erklärten Medusenabbildung ähnliche Darstellung einer einzelnen Medusa, nur in kleinerem Maafse, findet sich an dem Halse eines anderen chiusinischen Gefäßes, bei Micali (Atlas zum a. W. auf Taf. CII. nr. 6.) selbst mit den auf dem Bauch liegenden Flügeln; offenbar als Einzelnes aus der obigen ganzen Vorstellung herausgenommen.
- 4. Bei Inghirami (im angef. Werke, auf der XIX. Tafel) abgebildet (1), eben so wie bei Micali (a. a. O. nr. 7.) erscheint Medusa mit einem kurzen, unter dem Bauch gegürteten Wamms bekleidet, auf das rechte Knie niedergesunken, indem sie den linken Arm angstvoll in die Höhe hebt. Der rechte Arm fällt an der Seite herab. Auch an ihr sind keine Schlangen sichtbar, auch keine Flügel. Auch diese Figur ist offenbar einer größeren, vollständigen Komposizion entnommen und als bloße Verzierung für den Hals des Gefäßes benutzt worden, wie dieß häufig der Fall bei Gefäßen dieser Gattung gewesen ist. Daß das Vorbild derselben gleichfalls griechischen Ursprungs war, geht unverkennbar aus dem uralt griechischen Werke hervor, zu welchem ich jetzt übergehe und welches den Darstellungen des zweiten Moments, nemlich des der Enthauptung Medusens selbst, angehört.

<sup>(1)</sup> Man sehe Taf. I. nr. 4. zu dieser Abhandl.

#### B. Zweiter Moment. Die Enthauptung Medusens.

Es besteht dies für die Geschichte der griechischen Kunst merkwürdige Werk in einer der ehemaligen Metopen eines der mittlern uralten Tempel auf der Akropolis zu Selinus, welches unter den Trümmern desselben im Jahre 1823 von den beiden englischen Architekten Samuel Angell und William Harris entdeckt, zuerst von Pietro Pisani zu Palermo 1825 (¹) in einer kleineren Abbildung, darauf aber von S. Angell und Thomas Evans in einem größeren Werke zu London, 1826 in Fol. (²) und im folgenden Jahre auch von zwei französischen Architekten J. Hittorf und L. Zanth zu Paris in Fol. herausgegeben (³) und besonders in dem englischen Werke in sehr getreuen und größeren Abbildungen als in dem französischen, bekannt gemacht worden ist (⁴).

Ihnen zufolge enthält das, wie die noch vorhandenen Spuren lehren, ehemals bemalte und aus drei Figuren bestehende, jetzt aber leider hin und wieder etwas beschädigte Relief, die Enthauptung Medusens in der Art, daßs Perseus, an den Schultern mit zwei, nur in ovalen Umrissen sehr unvollkommen angedeuteten Flügeln (5) an den Schultern, einem einfachen Petasus, kurzen Stiefeln und einem Schwert ausgerüstet und mit einem knapp anliegendem Wamms bekleidet, wiederum unter unmittelbarem Beistande Minervens mit der linken Hand das Haupt Medusens an der Scheitel gefaßt in die Höhe zieht und mit dem in der Rechten gehaltenen Schwerdte den Hals der Gorgone durchschneidet. Diese ist auf das rechte Kinn gesunken und umfaßt schützend mit beiden Armen den eben gebornen und wie sich noch nach

<sup>(1)</sup> Memoria sulle opere di scultura in Selinunte ultimamente scoperte etc. Sec. Ediz. Palermo. in kl. 4 to.

<sup>(2)</sup> Sculptured Metopes discovered amongst the Ruines of the Temples of the ancient city of Selinus in Sicily by W. Harry and S. Angell in the year 1823. Described by S. Angell and Thomas Evans, Architects. London.

<sup>(3)</sup> Architecture antique de la Sicile etc. par Hittorf et L. Zanth, architects. Paris. 1827. gr. Fol. Livr. I-V.

<sup>(4)</sup> M. s. die danach gemachte verkleinerte Kopie auf Taf. I. nr. 5. zu dieser Abhandl. Auch befindet sich eine Abbildung und Beschreibung desselben bei Thiersch Epochen der bild. Kunst unter d. Griechen. 2. Ausg. S. 408 folg. und Taf. I.

<sup>(5)</sup> Vergl. die Not. (1) S. 163.

Histor. philol. Abhandl. 1832.

einem Bruchstück beurtheilen läfst, vormals geflügelten Pegasus (1). Das Gesicht ihres großen, unförmlich dicken Kopfes ist scheuslich anzuschauen mit den starr glotzenden und einem feuerroth gemalten Sterne um desto furchtbarer drohenden Augen, dem aufgerissenen Munde, der die fletschenden Zahnreihen zeigt, aus welchen oben und unten die langen etwas gekrümmten Eckzähne hervorstehen und sich die blökende Zunge bis zum Kinn hinab-Die Stirn ist mit kurzen, runden, gekräuselten Löckchen bedeckt; doch zeigen sich schon hinter den Schläfen menschlich geformte Ohren, hinter welchen bis auf die Schultern in langen gekräuselten Streifen die mähnenartigen Haarwulste herabfallen (2). So sieht sie auch hier ebenfalls eher einem reißenden Thiere als einem menschlichen Wesen ähnlich, obgleich sonst ihr Körper völlig menschlich gebildet erscheint. Die Ohren allein unterscheiden sie von der Bildung des zuerst beschriebenen älteren Monuments und lassen daher mit Recht auf eine schon spätere Zeit der Entstehung nach diesem schließen. Aber eben deshalb, weil auf jenem zweiten chiusinischen Gefäße mit der einzelnen Medusa diese in Hinsicht auf Stellung mit der auf dem Selinuntischen Relief so große Aehnlichkeit hat, sich aber durch die Thierohren als ein nach einem älteren Vorbilde nachgeahmtes Werk zu erkennen giebt, mögte man zu glauben berechtigt werden, daß auch diesem Relief von Selinus noch ein älteres griechisches Werk als Vorbild zum Grunde liege, auf welchem Medusa noch mit Thierohren versehen erschien, welche der Sicilianische Künstler indessen, entweder aus eigenem Triebe nach Vermenschlichung des Thierischen, oder nach dem Vorgange eines andern Künstlers in

<sup>(1)</sup> Dieser kleine Anachronismus, der sich dadurch zu erkennen giebt, dafs Pegasus hier vom Künstler schon als geboren eingeführt wird, ehe noch Perseus seine blutige That an Medusen vollendet hat, wovon jener erst nach der Mythe nebst Chrysaor die Folge war, darf dem uralten Künstler nicht so übelgedeutet werden, bei der wahrscheinlichen Absicht, dadurch den Charakter Medusens desto deutlicher zu bezeichnen. Die späteren Künstler haben dies freilich mit mehr Besonnenheit vermieden; wie sich weiter ergeben wird.

<sup>(2)</sup> Diese Haarwulstbildung ist ganz der Haarlockenform ähnlich, welche sich an den Köpfen der beiden Kerkopen bemerklich macht, welche Herkules auf einer andern Metope dieses Tempels bei den Beinen gefaßt und sie in umgekehrter Richtung schwebend in der Luft hält (angeß. Werk Tab. VIII.). Auch auf der folgenden Tafel IX. d. W. zeigen sich als Bruchstücke zwei Köpfe, ein männlich behelmter und ein weiblicher unbedeckter Kopf, in derselben unvollkommen ausgedrückten Haartracht. Offenbar zum Beweise, daß in dem Zeitalter der Verfertigung aller dieser Kunstwerke, die Künstler das gekräuselte Lockenhaar nicht anders zu bilden verstanden.

dieser Absicht, zu veredlen sich für befugt hielt. Dass der Medusa auf dem Chiusinischen Gefäse der Pegasus sehlt, den sie auf dem Selinuntischen mit mütterlicher Liebe schützend in ihre Arme schließt, kann dagegen wohl nicht als triftiger Einwand angesehen werden; indem der Chiusinische Bildner sich der einzelnen Figur Medusens nur als bloßer Verzierung bediente und an der benutzten Stelle des Halses für die Anbringung des Pegasus auch nicht der ersorderliche Raum vorhanden war.

Aber das Relief von Selinus ist, wie alles lehrt, Komposizion und gezwungene Stellung der Figuren, deren unvollkommene und plumpe Körperverhältnifse, welche sogar den Charakter des Geschlechts noch unentschieden lassen, der Mangel an besonderem Ausdruck, die ungelenke Handlungsweise und das ganze, noch höchst einfache und sehr unvollkommen ausgebildete Kostüm, ein Werk der ältesten griechischen Kunst. Seine Entstehung kann nach den neuesten Bemerkungen eines deutschen Gelehrten, nicht mit Unrecht etwa in den Zeitraum zwischen die 40ste und 42ste Olympiade, also 610 bis 20 Jahre vor Christus gesetzt werden, innerhalb welches Zeitraumes die Erbauung des Tempels selbst nur anzunehmen sein mögte (1). Und so hätten wir demnach in diesem Monument die Anzeige des ersten chronologischen Datums über eine bestimmte Darstellungsform des Gorgonen-Ideals im älteren Styl, nach welchem sich die Entstehung anderer, ihm mehr oder weniger ähnlichen mit einiger Sicherheit mögte beurtheilen lassen.

In diese Stylperiode der ältesten Gorgonen-Charakteristik lassen sich nunmehr auch alle

die einzelnen Gorgonen-Köpfe versetzen, welche sowohl in Relief, als auch in Vasengemälden, maskenartig

<sup>(1)</sup> S. Göttling zu Reinganum über Selinus, Hermes. Bd. 33. p. 243 folgd. "die Gründung von Selinus fällt nach Thucid. (VI, 4) 100 Jahre nach Gründung des hybläischen Megara. Diese wird von O. Müller (Dor. 1. S. 122) um Olymp. 13 gesetzt, so daß die Gründung von Selinus in die 38ste Olymp. fallen würde (S. Dor. II, S. 491). Dieser Angabe ist Herr Reinganum gefolgt; allein hiernach würde sich die Gründung von Trotilon (Ol. 13, 2), Lamis Aufenthalt in Leontini, seine Verbannung, seine Gründung von Thapsos, sein Tod, die Vertreibung der neuen Kolonisten von Thapsos und die Gründung des hybläischen Megara in zwei Jahren zusammendrängen, welches sicher zu wenig ist. Zehn Jahre sind das Geringste. Wir setzen also die Gründung von Megara ungefähr Ol. 15, 1, die Gründung von Selinunt also um Ol. 40, 1. Diese Angabe weicht nur wenig ab von der, welche Thiersch (Kunstblatt, 1827. Nr. 98) zu begründen gesucht hat, der Megaras Gründung 15, 4; Selinunts aber 40, 4 setzt."—

gebildet, theils in dieser Periode wirklich verfertigt worden, theils später viel älteren, in derselben hervorgegangenen Originalen nachgebildet sind. Sie können zufolge der ihnen zum Grunde liegenden Idee unter die beiden Momente vor der Ermordung Medusens, und dann der Vollziehung des Mordes selbst begriffen werden, indem sie dem Charakter des Medusenhauptes auf dem Relief von Selinus mehr oder weniger entsprechen, und das Bild der Gorgone, theils wie dort mit noch offenen Augen, theils wie anderwärts mit sich schon schliefsenden Augen darstellen.

Die einzelnen Gorgonen-Köpfe überhaupt (γόργεια, γοργόνεια) erscheinen als Kunstwerke in den vorhandenen Denkmälern:

- 1) als für sich bestehende, größere oder kleinere, maskenartige Reliefabbildungen des Gorgonen-Haupts, einzeln, ohne alle andere Verbindung häufig im ältesten und älteren Styl, aber auch nicht selten im neueren, theils mit offenen Augen, theils mit sich schließenden, endlich auch mit ganz geschlossenen. Sie werden als solche gewöhnlich in altgriechischen, italisch-griechischen und etrurischen Gräbern gefunden. Sie bestehen häufig aus gebranntem Thon, zuweilen noch mit Farben bunt bemalt; sie finden sich aber auch von anderen Materien, z.B. von Bernstein, Bronze, Stein, besonders von Marmor, diese letzten oft in bedeutender Größe; selbst in Goldblech getrieben (¹);
- 2) auf dieselbe Weise reliefartig und maskenförmig behandelt, aber auf der Fläche einer runden Scheibe, oder eines Schildes, mit welcher sie in die Wand eingelassen worden zu sein scheinen;
- 3) in Verbindung mit andern Gegenständen und als Verzierung derselben, z. B. der Gebäude und der einzelnen Glieder ihrer Ornamente, von Aufsen und Innen, der Geräthschaften, der Waffen und Rüstungen, der Gefäfse, in Thon, Stein und Metall, auch von Elfenbein;
- 4) als Hauptgegenstand auf geschnittenen Steinen, erhoben und vertieft, öfter aber erhoben;
- 5) nicht selten auf Münzen des griechischen Alterthums und auf einigen wenigen des römischen (2); endlich

<sup>(1)</sup> S. was die letzten anbetrift Micali a. a. O. Atlas, CII. nr. 11, 12, 13. im florentiner Museum, u. Tom. III. S. 190 der Storia.

<sup>(2)</sup> Die Belege vom letzten sehe man bei Rasche Lexic. rei Num. Veterr. s. v. Medusa angeführt.

6) gemalt, sowohl auf den Ueberzug der Wände (¹), als auf gebrannten Gefäßen, besonders in dem Innern der flacheren Schaalen im älteren Styl.

Ihrem Kunstcharakter nach gehören sie allen Perioden der alten Kunst an und erscheinen daher sowohl in der ältesten, als der älteren und neueren Charakteristik.

Jenes früher erwähnte cyklopische Werk zu Argos, was wahrscheinlich nur ein κεφαλή und nichts weiter war, beweist schon den uralten Gebrauch, welchen man von dieser Darstellungsweise machte. Der abgehauene Kopf Medusens und dessen Versetzung auf die Aegis Minervens gab wohl zu dieser vereinzelten Kopfdarstellung die nächste Veranlassung. Beispiele von solchen einzelnen Medusen-Häuptern geben uns die Schriftsteller des Alterthums z. B. Cicero im Cap. 56 der IV. Verr. Rede, wo er das Gorgonis os pulcherrimum, crinitum anguibus nennt (also im neuesten Styl), welches von Elfenbein sich an dem Thürflügel des Minerven-Tempels zu Syrakus befand, welches Verres mit dem übrigen Tempelschmuck raubte, ferner Pausanias, Cap. X. B. V. einen goldenen Schild unter der Bildsäule der Victoria auf dem Giebel des Jupiter-Tempels zu Olympia, auf welchem die Gorgone Medusa (d.i. das Haupt derselben) sich in erhobener Arbeit befand. — Ein Beispiel von einem ablösbaren Medusenhaupte (τὸ Γοργόνειον) am Schilde der Minerva zu Athen, giebt Plutarch. Themistocl. c. X.

Daraus ist mit Recht zu schließen, daß alle diese einzelnen Köpfe nur allein das Haupt Medusens bezeichnen sollen. Dieß war freilich in der frühesten Charakteristik dem der übrigen Gorgonen ähnlich, oder vielmehr es gab für alle drei Schwestern nur einen und denselben häßlichen, schrekkenerregenden Typus, das μοςμωλύπειον, μοςμών der Griechen und manducus der Römer (²).

Der so ausgebreitete, vielfältige und lange dauernde Gebrauch, den man von diesen Medusenhäuptern machte, scheint zuerst die Folge von einem der alten Welt in solchen Dingen sehr gewöhnlichen Trugschluße gewesen zu sein, nach welchem man die vermeinte mirakulöse Wirkung des ursprünglichen Gegenstandes, wie hier den Tod bringenden Anblick des Gorgonen-

<sup>(1)</sup> Mehrere im neuesten Styl im Museum zu Neapel unter den Herkulanischen und Pompejanischen Wandgemälden.

<sup>(2)</sup> Festus s. v. manducus: "magnis malis, late dehiscens, ingentem dentibus sonitum edens."

Hauptes, auch auf die Abbildungen desselben übertrug; wie diess auch die große Vervielfältigung der Palladien-Bilder, besonders auf geschnittenen Steinen, wohl ohne Zweifel zu erkennen giebt (1). So wie hier die ursprünglich schützende Kraft des trojanischen Palladiums auch den vielfältigen Abbildungen desselben inwohnend gedacht und geglaubt wurde; so giebt Kritias im Philopatris Lucians (2) dem Tryphon auf dessen Anfrage: wozu das Medusenhaupt auf dem Schilde Minervens nütze? in dem gleichen Sinne die Antwort: es sei ein Schreckbild und Verwahrungsmittel gegen alle Gefahren (φοβερόν τι καί θέαμα άποτρέπτικον τῶν δείνων). Weshalb auch Eckhel in der Choix des pierres gravées du Cab. Imper. S. 62. aus der häufigen Beobachtung des Medusenhauptes auf den Schilden der Heroen und Krieger mit Recht schliefst, dass man diess nachgeahmte Bild als eine an den Tod unfehlbar erinnernde Schreckgestalt für die Feinde angesehen und in Hinsicht auf die geschnittenen Steine, welche diess Haupt darstellen, bemerkt: c'est vraisemblement par cette raison, qu'on trouve un si grand nombre des têtes de Meduse sur de pierres de toute espéce, dessinées la plupart à servir d'Amulettes (3)." - Man kann sich deshalb auch die Meinung des gelehrten Reisenden Dr. E. D. Clark e's bei Gelegenheit eines ähnlichen Medusen-Hauptes, welches Lord Aberdeen in einem Grabe bei Athen gefunden, wohl gefallen lassen, nach welcher er diese Darstellung geradezu für ein "Memento mori," für ein Symbol des Todes der alten griechischen Welt zu erklären, kein Bedenken trägt (4). Und so ist es denn auch nicht zu verwundern, in

<sup>(1)</sup> S. meine Abhdl. Ueber den Raub des Palladiums auf geschn. Steinen des Alterthums, Braunschw. 1801. 4. S. 73. Vergl. mit Buonaroti Osservazioni sopra alcuni Medaglioni antichi. Procem. p. XIV. in nächster Beziehung auf das Gorgonen-Haupt, und Böttiger. Fur. Maske S. 111.

<sup>(2)</sup> Opp. T. III. p. 593, c. 8.

<sup>(3)</sup> M. vergl. Böttigers Not.\*) zu der Abhandlung Masken im N.T. Merkur. B.I. S. 348.

<sup>(4)</sup> In den Greek Marbles — deposited in the Vestibule of the public Library of the Univers. of Cambridge. Cambr. 1809. Appendix, p. 67 folg. u. p. VI. Not. a. der Preface. — Aber nach jener kurz zuvor von Eckhel geäusserten Meinung ist es um so auffallender, daße er selbst und sein Nachfolger Neumann, jener bei Gelegenheit einiger Münzen der Stadt Populonia (in den Numis Veteribus anecdotis zu Tab. I. nr. 9, 10, 11. und derer vom macedonischen Neapolis (ebend. Tab. V. nr. 14. p. 65) endlich derer von Abydus Troadis (ebend. Tab. XI. nr. 19. S. 193 folgd.) das darauf befindliche Gorgonen-Haupt für eine bis zum Scheußlichen verzerrte Darstellung bacchischer oder scenischer Larven erklärt;

griechischen und etrurischen Gräbern und auf Gefäßen beider Nazionen nicht nur einzelne Köpfe als Symbol des Todes, sondern auch die Vorstellungen des gorgonischen Mythus in allen Momenten auf den Urnen und Gefäßen zu finden, welche bei beiden Völkern so häufig den Todten in den Gräbern beigesellt wurden. —

Doch genug hierüber als Vorbemerkung zu dieser ganzen Klasse von Gorgonen-Bildern und ihrer ursprünglichen Bedeutung, von denen ich jetzt nur diejenigen in der Kürze erwähnen will, welche sich zufolge ihres Styl-Charakters und dem Merkmal der noch offenen und sich schliefsenden Augen an die vollständigen Darstellungen der beiden ersten Momente anschliefsen, von denen ich zuvor gehandelt habe. Sie liegen mir theils in den Originalen unmittelbar vor Augen, theils sind sie mir durch treue Abbildungen bekannt geworden.

Von den Werken der Plastik zuerst folgende: und zwar a) in gebranntem Thon:

- 1. Ein Medusen-Haupt mit offenen Augen im ältesten Styl auf einer hervorspringenden, schildförmigen Verzierung eines Chiusinischen Gefäßes, mit ungestalteten, den menschlichen entfernt ähnlichen Ohren; abgebildet bei Dorow Voy. Archaeol. dans l'ancienne Etrurie (Paris, 1829. in 4.) auf Taf. IX. Fig. 2, b. (1) Aehnliche bei Micali a. a. O. CII. nr. 253.
- 2. Ein ganz ähnlicher Kopf auf einer abgebrochenen Rotelle, welche auf dem Rande eines Chiusinischen Gefäses stand, von schwarzem Thon; im Antiquarium des K. Museums zu Berlin (2).

Auf beiden Köpfen sind die Haare an der Stirn nur mit einzelnen gekrümmten Löckehen angedeutet, wie auf dem Monument von Selinus, mit welchem sie die größte Aehnlichkeit haben.

Neumann aber in seinen Populorr. et Vrbb. numis ineditis (Part. I. Tab. V. nr. 1. p. 146 u. 147) bei Gelegenheit einer ähnlichen Münze, welche er nach Neapolis in Macedon. verweist, mit Eckhel völlig gleichstimmig darüber urtheilt. Nur der damalige Mangel an Gorgonen-Monumenten aller Styl-Gattungen und Formen hat wohl nur allein bei beiden so gelehrten und scharfsinnigen Alterthumsforschern diesen Irrthum veranlafst, obgleich eine genauere Erwägung der völligen Abweichung der Medusen-Köpfe von den scenischen Masken mit weitgeöffnetem Munde, zur Verstärkung der Stimme der Sprechenden, mit dem mit fletschenden Zahnreihen und ausgereckter Zunge geschlossenen Munde jener dieser irrigen Ansicht hätte vorbeugen können.

<sup>(1)</sup> S. d. Abbild. Taf. I. nr. 6. zu d. Abhandl.

<sup>(2)</sup> S. d. Abbild. Taf. I. nr. 7. zu dieser Abhandl.

- 3. Ein größeres Fragment desselben Inhalts, auf einem großen, runden Schilde, welchen ein behelmter und mit einer Lanze bewaffneter Krieger vor der Brust hält; bei Dorow Voy. Arch. Taf. XI. Fig. 1. b. (1) Die zusammenlaufenden Augenbraunen und die vielen Runzeln über der Nasenwurzel sind hier besonders deutlich und für den Ausdruck der thierischen Wuth charakteristisch angegeben.
- 4. Ein von mehreren, weniger gut erhaltenen, kleineres, für sich bestehendes Antefixum, von gelbröthlichem Thon, etwa 1 Zoll im Durchmesser, statt der Haare mit drei hintereinander liegenden Reihen knopfartiger Erhöhungen versehen (²); ebenfalls in der Sammlung der gebr. Thon-Werke des Königl. Mus. zu Berlin (³).
- 5. Zwölf größere, maskenförmig gebildete Medusen-Häupter, im Königl. Antiquar. z. Berlin, aus Unter-Italien herstammend und alle aus derselben Form entsprungen, schließen sich zunächst, wenngleich in gemilderterem Grade des Ausdrucks, jenen zuerst angeführten an (4). Zwei von ihnen sind noch bemalt; die Haare lichtblau, an der Stirn mit rothen Konturen begränzt; die Ränder der Augenlieder mit schwarzen Linien angedeutet; das Gesicht und die Ohren fleischfarben; die Zähne weifs, die Nasenöffnungen, die Lippen und die ausgereckte Zunge zinnoberroth; der eine noch mit der Farbe erhaltene Augenstern weiß. Die größte Breite beträgt 2½ Zoll, die Höhe desgleichen. Aus den übrigen nicht bemalten und in allen Formen scharf ausgedrückten und gut erhaltenen ergeben sich folgende besondere Merkmale. Zwei Reihen einfach gekrümmter Löckchen umgeben die kurze Stirn. Die Augenbraunen sind scharf hervortretend, die schmalen, wenig geöffneten Augenlieder sehr in die Länge gezogen. Die neben den Schläfen befindlichen Ohren sind an allen absichtlich geplättscht, ohne gehölte Muschel. Der Ausdruck der Augen ist der des erlöschenden Blicks, indem die Augenlieder im Begriff sind, sich ganz zu schließen. Die Wangen sind nicht so

<sup>(1)</sup> M. s. die Abbild. auf Taf. I. Fig. 8. z. d. Abhd.

<sup>(2)</sup> Wie an dem Kopse des Herkules auf dem uralten Relief des brittischen Museum. Specimens of ancient Sculpture. By the Soc. of Dilettant. London. pl. 11. u. Marbles of the Brit. Mus. II. pl. 7.

<sup>(3)</sup> M. s. die Abbild. auf Taf. I. Fig. 9. z. d. Abhdl.

<sup>(4)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. I. Fig. 10. z. d. Abhdl.

aufgetrieben, als an den zuerst beschriebenen. Aus dem zwar geöffneten, aber nicht übertrieben verzerrten Munde ragt die obere Zahnreihe hervor und zwischen den großen und spitzen Eckzähnen des Ober- und Unterkiefers reckt sich noch die Zunge bis zum Kinn herab. Man sieht auf den ersten Blick, daß dieser Kopf das Gesicht der Medusa zeigt in dem ersten Moment des Verscheidens während der Enthauptung und des allmäligen Zurücksinkens der wuthverzerrten Züge in die natürliche Lage.

- 6. Aber mit schon ganz geschlossenen Augen zeigt sich ein ähnliches Thondenkmal, welches Caylus im Recueil d'Antiq. Tom. II. auf Taf. XXVI. unter Nr. 1. hat abbilden lassen, welches seiner Angabe nach (pag. 80. a. a. O.) in Herkulanum gefunden war, er aber dessenungeachtet fälschlich für ein etrurisches Werk erklärt und für eine dunkle allegorische Darstellung; indem er meint, daß die ausgereckte Zunge bei den Alten wohl nicht dieselbe Bedeutung des Spotts (irrision) und der Unanständigkeit (indecance) gehabt haben mögte, wie bei uns heut zu Tage.
- 7. 8. Zwei runde, schildförmige Werke von gebranntem Thon, welche beide aus einer und derselben Form hervorgegangen sind und zum Einfügen bestimmt waren, wie die dazu eingerichteten Rückseiten deutlich zeigen, mögen mit einem ähnlichen dritten diese Reihe von Thonwerken schließen (¹).

Jene beiden Werke halten 8 Rhl. Zoll im Durchmesser. Ein 4% Zoll breites und 5 Zoll hohes Antlitz der Medusa im alten Styl nimmt die Mitte des runden Feldes ein. Zwei Reihen knopfartiger Erhöhungen statt der Haare bedecken die Scheitel und umgeben die kurze Stirn. Die Augen sind fast ganz geschlossen; die Wangen aufgetrieben, die Nase ins Breite gezogen, runde thierisch geformte Ohren an den Schläfen. Der breite Mund ist geöffnet mit sichtbarer oberer Zahnreihe, unter welcher die breite Zunge bis zum Kinn hinabreicht, zwischen mäßig längeren Eckzähnen des Oberund Unterkiefers.

Aber als ein neues Merkmal umgeben den ganzen Umfang des Kopfs aufrechtstehend auf den gekrümmten Schwänzen zwanzig kleine Nattern, deren dicke Köpfe mit aufgerissenem Rachen bis an den Rand des Schildes ragen. Sind sie etwa eine Versinnlichung jenes Hesiodischen Zuges:

<sup>(1)</sup> M. s. die Abbild. auf Taf. I. Fig. 11. z. d. Abhdl. Histor. philol. Abhandl. 1832.

έπὶ δὲ δεινοῖτι μαρήνοις Γοργείοις ἐδονεῖτο μέγας φόβος — (¹)?

Beide Denkmäler befinden sich im Antiquar. d. K. Mus. zu Berlin aus der v. Kollerschen Sammlung.

9. Ein drittes ähnliches, aber am oberen Rande etwas beschädigtes Monument des Antiq. d. K. Mus. aus der v. Minutolischen Samml. enthält eine ähnliche Vorstellung, doch mit einigen Verschiedenheiten (²). Der geöffnete Mund ist mit acht langen Zähnen ausgefüllt; aber die Zunge ist nicht ausgereckt; zehn noch sichtbare Nattern, aber nicht mit aufgesperrten Rachen, umgeben den ganzen Umrifs des Kopfs; von fünf andern haben sich die Spuren erhalten. Das Ganze hält 8<sup>6</sup>/<sub>8</sub> Zoll im Durchm., das Gesicht 5<sup>4</sup>/<sub>8</sub> Zoll breit und hoch (³).

Die neue Umgebung des Kopfs mit kleinen, doch nicht unmittelbar damit verbundenen, völlig gleichförmigen Nattern scheint der erste einfache Versuch der Schlangenverbindung mit der Medusa in der bildenden Kunst gewesen zu sein, welche die spätere Kunst furchtbar und zierlich zugleich damit unmittelbar zu verflechten verstand. Ein bald anzuführendes Denkmal einer andern Gattung wird uns ganz augenscheinlich belehren, dass hier an keine unmittelbare, nur etwa ungeschickt bewirkte Schlangenverbindung mit den Haaren zu denken sei.

#### b) Auf Münzen

zeigt sich die älteste Charakteristik des Medusenhaupts auch mehrentheils nur auf den ältesten Denkmälern griechischer Münzkunst, welche auf der Rückseite noch ohne Gepräge und nur mit dem quadratum incusum, oft mit dem noch sehr rohen, ältesten, bezeichnet sind. Nur auf einigen wenigen zeigt sich der Medusenkopf schon in dem quadratum incusum der Rückseite, welche Prägungsart der mit rohem, bildlosen Quadrat bekanntlich am nächsten steht. Sie sind alle, bis auf eine goldene, von Silber und finden sich nur auf Münzen von dritter Größe an bis zu den kleinsten, nur 10, höchstens  $10\frac{3}{10}$  Gran an Gewicht betragenden.

<sup>(1)</sup> Scut. Herc. v. 236, 237.

<sup>(2)</sup> M. s. d. Abbild. auf Taf. I. Fig. 12. z. d. Abhdl.

<sup>(3)</sup> Ein ähnliches Monument etrurischen Ursprunges auf einem Fragment von Bronze im Besitz des Fürsten von Canino, bei Micali im a. W. Atlas, Taf. CII. nr. 15.

Da sie aller schriftlichen Bezeichnung entbehren, so muß eine bestimmte Hinweisung auf eine namhafte Stadt immer als sehr misslich, wenigstens bis jetzt noch als sehr problematisch angesehen werden. Nichts destoweniger haben einige Numismatiker ihnen hin und wieder bestimmte Geburtsstädte angewiesen, nach scheinbarer Maaßgabe einiger anderer Städtemünzen, auf welchen sich Medusenhäupter, freilich eines späteren Styls, zeigen und welche entweder mit den Anfangssylben von Städtenamen, oder auch wohl mit den vollständigen Namen derselben versehen sind. Dieß sind Münzen von Populonia in Etrurien, Camarina in Sicilien, Mazara in Sicilien mit der punischen Inschrift MSRA; Neapolis in Macedonien, Olbia im europäischen Sarmatien, der Insel Achillea bei Sarmatien gelegen, Coronea Böotiens, Abydos in Troas, Parium in Mysien und einiger anderer noch nicht völlig bestimmt ausgemittelter Städte.

Ich begnüge mich hier zuerst folgende als Denkmäler eines zwar sehr alten, aber noch ungewissen Ursprungs anzuführen, in deren Medusenhäuptern wohl so ziemlich die Grundzüge der ältesten und älteren Charakteristik, die sich auf allen übrigen Münzen dieses Inhalts finden, vereinigt darstellen mögten.

- 1. Eine Silbermünze vierter Größe, 2 Drachm. 14 gran schwer, in der Münzsammlung des Königl. Antiquar. zu Berlin, sehr ähnlich der von Mionnet im Tom. VII. Recueil des Planches, auf Tab. XL, nr. 5, und Tab. XLI, nr. 1. abgebildeten. Sie war mit mehreren andern ihr ähnlichen, aber sehr kleinen, und noch anderen ebenfalls sehr kleinen griechischen Münzen in Preussen zusammen gefunden worden (1). Auf der Vorderseite zeigt sich der Kopf der Medusa, welche auf der Scheitel mit kleinen Einschnitten statt der Haare bedeckt ist. Die Seitenlocken fehlen; die Zunge scheint, so viel sich erkennen läßt, gleichfalls zu fehlen. Der Ausdruck ist grinsend und höhnend, doch scheinen die Augenlieder im Begriff sich zu schließen. Auf der Rückseite ein sehr rohes quadratum incusum. Mionnet vermuthet einen athenischen Ursprung, wozu aber wenig Grund vorhanden ist.
- 2. Silbermünze im Königl. Franz. Cabinet, 3<sup>ter</sup> Größe, von Mionnet im Suppl. T. III. Pl. VII. unter Nr. 5. und von Neumann Popull. et Regg.

<sup>(1)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 13. z. d. Abhdl. — Eine nähere Untersuchung dieses merkwürdigen Fundes behalte ich mir zu einer andern Zeit mitzutheilen vor.

Num. Vett. ined. Tom. I. Tab. V. nr. 1. zu Seite 146 u. 147 abgebildet und von Becker mit großer Geschicklichkeit bis zu einem hohen Grade von Täuschung nachgeahmt (1).

Zeichnung und Charakteristik des Originals geben eine große Sorgfalt des älteren Künstlers zu erkennen. Das ganze furchtbare Antlitz stellt sich in hohem Relief dar. Die Scheitel ist mit geradelinigten nach der Stirn zu gekämmten Haaren bedeckt, die sich an der Stirn in acht flachen, knopfartigen Erhöhungen, als Löckchen, enden. Die Augenbraunen laufen über der Nasenwurzel zusammen, welche mit drei horizontal zusammengekniffenen Falten belegt ist; daran schliefst sich die breite geplättschte Nase an. Aufgetriebene Wangen umgeben den geöffneten Mund, aus welchem eine Doppelreihe furchtbarer Zähne mit langen Eckzähnen hervorragt. Zwischen sie reckt sich bis zum Kinn höhnend die lange Zunge. Die Ohren sind men-Auf der Rückseite ein quadratum incusum quadripartitum schenähnlich. schon sehr symmetrisch gebildet. Die Münze ist dem Style nach zu urtheilen ein viel späteres Produkt, als die zuerst erwähnte. Neumann und Mionnet weisen ihr, trotz dem Mangel jeder epigraphischen Bezeichnung, nach Maafsgabe einiger späteren Münzen mit dem Medusenhaupt und der Bezeichnung NEON, Neapolis in Macedonien zur Geburtsstätte an.

3. 4. Zwei andere Münzen im älteren Styl:

eine silberne bei Pellerin (Med. d. Peupl. et d. Vill. Tom. I. Pl. 17. nr. 15) abgebildet (2), auf der Vorderseite eine Chimära enthaltend, auf der Rückseite in einem quadratum incusum den Kopf der Medusa mit Thierohren und von kleinen aufrecht stehenden Schlangen umgeben, wie auf den beschriebenen schildförmigen Thonreliefs; selbst mit Spuren des Bartes am Kinn; ohne Beischrift; doch von Pellerin des Chimära-Bildes wegen der Stadt Korinth zugetheilt;

die andere eine goldene, ähnliche, ebenfalls ein Medusenhaupt mit Thierohren, doch ohne Bart, aber von kleinen aufrecht stehenden Nattern umgeben; auf der Rückseite mit einem vertieft eingeprägten Herkuleskopf statt des Quadrats, im Museum Hunterianum, Numi incerti, Tab. 66. nr. vii. vorgestellt und bei Mionnet Recueil des Planches Pl. LIX. nr. 12. (3)

<sup>(1)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 14. z. d. Abbdl.

<sup>(2)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 15. z. d. Abhdl.

<sup>(3)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 16. z. d. Abhdl.

Beide Münzen stellen uns zwei Denkmäler der älteren griechischen Münzkunst dar, auf welchen sich nur bis jetzt, wenigstens allein noch ersichtlich, der älteste thierische Typus mit den stumpfen Thierohren, der schon sich annähernden Schlangenverbindung durch die umgebenden Nattern und auf der silbernen sogar der auf den Vasenbildern allein nur erscheinende Bart, übertragen hat.

- 5. Eine andere Silber-Münze von Abydos in Troas (Mus. Hunter. Tab. I. nr. xi.) stellt noch deutlicher als jene oben beschriebenen die um den Kopf aufrecht stehenden Nattern mit aufgesperrtem Rachen vor, vollkommen denen ähnlich, welche sich auf den Thonreliefs unter No. 7. und 8. beschriebenen finden (1).
  - c) In andern Materialien geschnitzt und zwar in Bernstein

ein halbrund gearbeitetes Medusenhaupt in diesem Material von dunkler Farbe, in einem Grabe bei Armentum in Basilicata mit ähnlichen Bernstein-Gebilden gefunden, jetzt im Antiquarium des K. Mus. in Berlin, 1% Zoll hoch und 1¾ Zoll breit (²). Der Styl, worin dieses Denkmal gearbeitet ist, kommt dem jenes Medusenhauptes auf dem getriebenen Blech von Perugia sehr nahe. Die Haare sind durch Einschnitte angedeutet und fallen bis in den Nacken, wo sie scharf abgeschnitten erscheinen, hinab. Die Stirn ist mit einem breiten Diadem umgeben. Die Nase ist breit geplättscht; die Ohren aber und die Zähne fehlen ganz; die Zunge ist sehr breit. Augenlieder und Lippenränder sind sehr scharf und grob ausgedrückt. Das Werk ist gewifs von sehr hohem Alterthum und wahrscheinlich als Amulet getragen worden, da ein der Breite nach durchbohrtes Loch anzeigt, daß eine Schnur durchgezogen war, um es damit am Halse zu befestigen. — Noch ein ähnliches kleineres im Antiquarium des Königl. Museums. —

Ich komme jetzt zu den Gorgonen-Köpfen in den Werken der Malerei und zwar zunächst

d) auf den bemalten Thongefässen. Hier stellen sie sich am ausgezeichnetsten und im größeren Maasstabe dar auf dem innern Boden der slachen, auf zierlichem Fuße ruhenden Schaalen

<sup>(1)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 17. z. d. Abhdl.

<sup>(2)</sup> M. s. d. Abbild. Taf. II. Fig. 18. z. d. Abhdl.

von feinem Thon und sorgfältiger Fabrik, vielleicht Nolas, vielleicht auch Athens, vielleicht auch zum Theil in Etrurien von einer aus Griechenland ausgegangenen Kolonie, mit Malereien des älteren griechischen Styls schwarz, mit bunten Farben gemischt, auf röthlich-gelbem und auf weißem Grunde verziert.

1. Das Antiquarium des Königl. Mus. besitzt deren fünf, drei größere und zwei kleinere gehenkelte, von derselben Fabrik, in demselben Styl und größtentheils mit derselben Charakteristik bemalt, worin diese Gorgonen-Masken fast alle auf dieselbe Weise vorgestellt sind. Sie sind in Etrurien entdeckt und aus Gräbern von Corneto und Ponte dell' Abbadia gezogen worden (¹).

Der thierische, affenähnliche Charakter dieser Kopf- und Gesichtsbildung tritt auf keinem andern Monumente dieses Inhalts so deutlich hervor, als auf diesen Vasengemälden. Man sollte glauben, mit Sicherheit die Affenart nachweisen zu können, welche zum Vorbilde gedient haben mag. Schwarze Haarmassen, welche den Kopf umgeben, offene, schwarze, starre Augen, affenmäßig gekniffene Augenbraunen und gerunzelte Stirnmuskeln, eine geplättschte und gekräuselte Nase, ein grinsendes Maul mit fletschenden Zähnen, eine ausgereckte dunkelrothe Zunge, doch ein schon mehr menschlich gebildetes Ohr bei den größeren, sind auf das Bestimmteste dargestellt. Was sie aber vor allen andern am meisten auszeichnet, ist bei dem größten Theile derselben das mit einem zottigen schwarzen Bart besetzte Kinn.

Da die Gorgonen alle weiblichen Geschlechts waren, so mögte es auffallend erscheinen, daß man hier der Medusa den Bart beigegeben hat. Es ist wohl in keiner anderen Absicht geschehen, als um das Thierische, Furchtbare ihres Ansehens desto mehr zu verstärken, wenn man nicht die nächste Grundlage ihres Ideals in einer bestimmten, bärtigen Affenart annehmen will. Indessen verdient hierbei bemerkt zu werden, daß von zwei gemalten Darstellungen der Echidna auf zwei älteren Gefäßen des hiesigen Antiquariums, das eine dieser ja auch weiblichen Ungeheuer auf dem in Etrurien gefundenen Gefäße mit einem spitzen Bart am Kinn, die andere aber auf

<sup>(1)</sup> M. s. die Abbildungen von einer der größeren und einer der kleineren Schaalen auf Taf. II. Figg. 19 u. 20. z. d. Abhdl. — Ein ähnliches, die Haare blau und schwarz, auch die Zunge blau gemalt und ein anderes mit einigen Verschiedenheiten bei Micali i.a. W. Atlas Taf. CII. nr. 1 u. 10.

den bei Nola gefundenen ohne denselben dargestellt ist. So träte demnach auch hier der zottige Bart eben so gut, wie auf jener früher beschriebenen Silber-Münze von Korinth, als ein neues charakteristisches Merkmal des ältesten Gorgonen-Ideals hinzu, das sich auch wahrscheinlich an größeren plastischen Darstellungen gefunden haben wird, da diese gewöhnlich den Stempelschneidern zu Vorbildern dienten.

Dagegen fehlen aber auch hier, wie an allen ältesten Abbildungen der Medusa, die Schlangen.

2. Vor allen aber bis jetzt entdeckten Vasengemälden dieses Inhalts als das furchtbarste zeigt sich das Medusenhaupt oberhalb der Vorderseite des Bauchs einer großen dreihenkeligen Urne, bei Corneto gefunden, welche sich gegenwärtig in der Sammlung des Duc de Blacas in Paris befindet und von Hrn. Panoffka in dem Musée Blacas (Paris, 1830. in Imp. Fol.) Tom. I. Pl. x. in einer Abbildung herausgegeben und S. 30-34 beschrieben worden ist (1). Die gegebene kolorirte Zeichnung scheint das Bild in der Größe des Originals darzustellen. Ihr zufolge zeigt sich das furchtbare Haupt ebenfalls über der kurzen Stirn mit einem schwarzen, aber kurz wolligten Haar bedeckt. Die Stirn ist mit Runzeln stark gefurcht; die hochgezogenen, offenen Augen sind an den Augenliedern mit Haaren rings besetzt; die Ohren sind klein, aber doch menschlich gebildet, die Ohrläppehen durch zwei knopfartige Buckeln bedeckt (2). Die Nase ist sehr stumpf und breit geplättscht: das grinsend aufgerissene Maul starrt mit zwei Reihen schneeweißer Zähne. Die Eckzähne des Ober- und Unterkiefers sind wie Schweinshauer gekrümmt, aufserordentlich lang und zugespitzt. Dazwischen reicht die breite dunkelrothe Zunge, wie bei allen, bis zum Kinn hinab. Ein Bart, wie auf dem vorigen, ist nicht sichtbar.

Diess ganze furchtbare Haupt ist von einem schmalen gelben Ringe umgeben, auf dessen Umkreis sich auf ihren Schwänzen achtundzwanzig stehende, kleine Nattern, mit aufgesperrten Rachen erheben. Diese Schlangenumgebung ist sehr merkwürdig, weil der Ring, auf welchem sie stehen,

<sup>(1)</sup> M. s. die danach kopirte kleine Abbild. auf Taf. H. Fig. 21. z. d. Abhdl.

<sup>(2)</sup> Ein Medusenkopf, 12/8 Zoll hoch und 14/8 Zoll breit, in der älteren Charakteristik, am unteren Ende eines zierlich gearbeiteten Gefäßhenkels in der Bronzen-Sammlung des verst. Hofraths Becker zu Homburg, zeigt ebenfalls diesen Ohrschmuck. S. Taf. II. nr. 22. zu dieser Abhdl.

dieselben ganz deutlich von dem Haupte selbst absondert und sie nur als eine mittelbar äussere Zuthat, gleichsam als einen Rahmen oder Nimbus, zu erkennen giebt, womit das Gesicht der Gorgone eingefast ist, um den Ausdruck des Grauens zu verstärken. Sie klärt daher vollkommen die Bedeutung der in den angeführten Thonmonumenten (unter Nr. 7, 8 u. 9) und auf den Münzen (unter Nr. 3, 4, 5) bemerkten, ähnlichen Schlangen-Stellung und Verbindung auf und zeigt augenscheinlich, dass man bei dieser Darstellungsweise die Schlangen noch nicht als unmittelbar mit dem Haar der Gorgone verslochten, oder daraus hervorgewachsen, dachte.

Schliefslich mag hier als Stoff zu mancherlei Deutungen und Konjecturen über nähere oder fernere Verwandtschaft mit griechischer Mythik und Kunst noch des förmlich ausgebildeten Gorgonen-Hauptes Erwähnung geschehen, welches Hr. Alexander von Humboldt in seiner Voyage I. Part. Relat. histor., Atlas pittor. fol. 23. in einer trefslichen Abbildung, auf einem Relief von Basalt, einen Mexikanischen Kalender vorstellend und in der Mitte desselben besindlich mitgetheilt und in dem Werke selbst in einer scharssinnigen und umfassenden Entwickelung des Mexikanischen Kalenders für ein Bild, oder Symbol der Sonne bei den Mexikanern erklärt hat (1). Gewiss um so merkwürdiger, da spätere Griechen in dem Gorgonen-Haupte ein Bild des Mondes erblicken zu können, Grund zu haben glaubten (2), ja auf geschnittenen Steinen (3) und griechischen Münzen (4) sich Beispiele des Medusenhaupts vom Thierkreise umgeben finden.

Ich gehe wiederum zur näheren Betrachtung der größeren Denkmäler der nun folgenden Momente über.

<sup>(1)</sup> M. s. die verklein. Abbildung auf Taf. H. nr. 36. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> Clemens Alexandr. Strom. I. V. p. 675, vergl. mit Eckhels Bemerkungen zu den Münzen von Populonium in Etrurien, Numm. Vett. Anecd. P. I. S. 14-16.

<sup>(3)</sup> Mariette Traité des pierres gravées. Tom. II. nr. 35. Ein Abdruck bei Lippert Taus. II. 25.

<sup>(4)</sup> Haym Thes. Brittan. T. II. Taf. 48. nr. 6., auf einer Münze von Aegä in Cilicien, aber wohl zu merken, unter Valerian geprägt, vergl. mit Eckhels Bemerkung, Doctr. Num. P. I. Vol. 3. p. 37. z. d. Münze.

# C. Dritter Moment. Medusa unmittelbar nach ihrer Enthauptung.

Dieser Moment findet sich auf einer zweihenkligen, 15 Zoll hohen Vase (Langhella) in altattischer Form, in Etrurien bei Vulci gefunden und aus der Sammlung Candelori in Rom in das Museum zu München übergegangen. Mir ist durch die Güte des Herrn Professors Gerhard in Rom davon eine genaue Durchzeichnung zugekommen. Ihr zufolge nimmt die eine Seite der Vase folgende Vorstellung ein mit schwarzen, aber mit weiß und roth untermischten, Figuren auf gelben Grunde (1). —

Medusa mit eben enthauptetem blutigen Halse ist mit ausgestreckten Armen im Begriff auf das rechte Knie zu sinken. Ein Wamms mit Aermeln, die den Oberarm bedecken, bekleidet die Brust und den Unterleib vom Halse bis zu den Hüften. Um Hüften und Schaam ist eine Art Schurz geschlagen. Beide Kleidungsstücke sind bunt mit weißen und rothen Flecken betüpfelt. Die Füße sind mit kurzen Halbstiefeln (Kothurnen) angethan, von denen sich vorne eine gekrümmte Lasche abbiegt. Zwei große Flügel ragen aus den Schultern hervor. Von Schlangen keine Spur. Neben ihr linkerhand eilt Perseus, mit spitzem Kinnbart, eben so bekleidet wie Medusa, aber auf dem Kopfe den Petasus tragend, von welchem sich eine lange spitze Krempe nach vorn hervorstreckt, davon. An den Füßen ist er mit ähnlichen Stiefeln bekleidet, wie Medusa. In der rechten Hand hält er das nach unten gerichtete, etwas gekrümmte Schwert. Ueber dem linken aufgehobenen Arm hängt an Riemen die lederne Tasche herab, worin er schon das Haupt Medusens gesteckt hat, welches daher nicht sichtbar ist. Füße sind im Luftschritt ausgespreitzt.

Auf der andern Seite neben Medusen Minerva mit unbedecktem, bloßs mit einem Stirnbande geschmückten Haupt, in langer weiß und roth gefleckter Tunika mit halben Aermeln und darüber geworfener Aegis, deren Rand mit Schlangen und Zotten besetzt ist. Diese hält sie mit der linken Hand, an Schildes Statt, um sich zu schirmen gegen Medusen in die Höhe. In der rechten Hand trägt sie die Lanze.

<sup>(1)</sup> M. s. die verkleinerte Abbild. auf Taf. II. Fig. 23. z. d. Abhdl. — Auch abgebildet bei Micali (i. a. W.) Atlas Taf. LXXXVIII, 5.

Die Hinterwand der Scene ist mit Laubzweigen bemalt.

Der Styl in diesem Gemälde ist der älteste der griechischen Vasenmalerei, mit stehendem Typus in der Zeichnung der Formen, ohne allen besonderen physiognomischen Ausdruck und mit allen Inkorrektheiten und Mängeln in der Zeichnung, wie er sich noch bei dem Mangel an richtiger Auffassungsgabe der Natur und hinlänglicher Uebung in der Darstellungsweise in allen Kunstanfängen zu zeigen pflegt (1).

Die andere Seite ist mit einer Vorstellung, welche auf Aeneas und Anchises Bezug hat, bemalt, in demselben Styl, welche ich indessen hier übergehe (2).

Wenn uns diess Monument, außer dass es eine wichtige Lücke in der Reihenfolge der Momente unseres Gorgonen-Cyklus ausfüllt, zwar kein besonderes Merkmal in der Charakteristik des Medusenhaupts, weil es ganz sichlt, darbietet; so stellt es doch die mit Flügeln begabte und mit Kothurnen bekleidete Medusa zuerst vor, wodurch zugleich dessen spätere Entstehung, als die der zuvor aufgeführten Denkmäler ungeflügelter Gorgonen, wohl mit Recht vermuthet werden kann.

Aber über diese neue Erscheinung der Flügel an den Gorgonen werde ich einige nähere Bemerkungen bei der Beschreibung der Vorstellungen des nun folgenden Moments anknüpfen.

<sup>(1)</sup> Dieselbe Scene, doch ohne Minerva, auch auf einem nolanischen Gefäse in der Samml. Blacas in Paris (bei Pan ofka Musée Blacas Pl. XI.), aber im neueren Styl, mit rothen Figuren auf schwarzem Grunde. Medusa nach abgehauenem Kopse ist im Moment zur Erde zu sinken, indem noch ein Strom von Blut aus dem Halse stürzt. Sie ist mit zwei großen Flügeln, und einer hoch aufgeschürzten, ärmellosen Tunika, unter dem Bauch gegürtet, vorgestellt. Die Formen ihres Körpers sind jugendlich schlank. Vor ihr eilt Perseus, in sehr jugendlicher, fast knabenhaster Gestalt, mit dem schon in der Kibisis verborgenen Haupte, welche er über den linken Arm gehängt hat und mit derselben Hand hält, weiten Flügelschrittes davon. Sein Haupt ist mit dem geslügelten Petasus in der Helmsorm bedeckt, der Körper mit einer kurzen, hoch ausgeschürzten Tunika; in der rechten Hand hält er die Harpe; die Füße sind mit den geslügelten Halbstieseln bekleidet. Oberhalb neben dem Kops: HEPSES KAAOS. — Fabrik und Styl nöthigen den Ursprung dieses Gefäses in die Periode des schönen Styls zu versetzen.

<sup>(2)</sup> M. s. die Abbild. davon bei Micali i. a. W. Taf, LXXXVIII. 5.

D. Vierter Moment. Die Verfolgung des Perseus durch die beiden gorgonischen Schwestern nach der Enthauptung Medusens.

Jenes neue, kurz zuvor angezeigte Merkmal in Erweiterung des Gorgonen-Ideals in der älteren Stylperiode der bildenden Kunst stellt sich uns in dem Moment der Verfolgung des Perseus nach der Enthauptung Medusens an allen drei Gorgonen ganz entschieden dar. So viel ich weiß ist dieser Moment nur allein noch vollständig auf einem altgriechischen Gefäße im Antiquarium des Königl. Mus. zu Berlin dargestellt. Aber wir haben diesen Gegenstand schon auf dem herakleischen Schilde bei Hesiodus in dessen poetischer Schilderung von dem darauf befindlichen Bildwerke erblickt. Ebenfalls erzählt uns Pausanias, daß er an dem uralten, sogenannten Kasten des Kypselus, dem durch eingelegtes Bildwerk kunstreichen Weihgeschenk der Kypseliden zu Olympia, auch eine Vorstellung der geflügelten Gorgonen, welche den Perseus verfolgen, mit beigeschriebenem Namen des Heroen gesehen habe (1).

Dass der Perieget hier ausdrücklich der geflügelten Gorgonen erwähnt, worauf schon Heyne (2) ausmerksam machen zu müssen glaubte, mögte zu vermuthen Veranlassung geben, dass er unter allen uralten Darstellungen desselben in dieser zuerst die Gorgonen geslügelt angetrossen, da er doch in seinen Beschreibungen der Kunstwerke mit Anführung solcher Nebenumstände, die ihm und seinen Lesern von Hause aus bekannt waren, sehr zu kargen pslegt, und er hier zur näheren Charakteristik der Vorstellung auch nichts mehr hinzusetzt. Auch ihm waren daher schon ältere Vorstellungen der noch ungestlügelten Gorgonen als gewöhnlich bekannt.

Der Moment der Verfolgung des Perseus von Seiten der Gorgonen war es wohl zunächst, welcher zur Verbindung der Flügel mit ihren Gestalten Veranlassung gegeben hatte. Da Merkur und Perseus ihre Flucht mit Hülfe ihrer remigia alarum durch die Luft bewirkten, so mußten die Gorgonen natürlich mit einem ähnlichen Flügelwerke versehen sein, um ihnen auf dem eingeschlagenen Wege nacheilen zu können. Es blieb sowohl den

<sup>(1)</sup> Pausan. L.V, c. 17.

<sup>(2)</sup> Ueber den Kasten des Kypselus, ein altes Kunstwerk zu Olympia etc. Göttingen, 1770. 8. S. 43.

diesen Moment schildernden Dichtern, als den ihn plastisch und malend darstellenden Künstlern deshalb kein anderes Hülfsmittel übrig, als auch den gorgonischen Schwestern das allbekannte Werkzeug und Symbol geschwinder, zumal schneller Luft-Bewegung, nemlich die Flügel, anzueignen. Hesiodus war darin als Dichter vorangegangen; die Darstellung auf dem uralten Kasten des Kypselus mogte wohl die erste Darstellung dieses Moments durch die plastische Kunst sein, daher sich hier auch nur zuerst die Gorgonen geflügelt darstellen konnten, was bis dahin mit ihnen nicht der Fall gewesen war.

So ward von dieser Zeit an das Flügelpaar neues Attribut der Gorgonen, welches auch zugleich auf Medusen überging, weshalb wir auch die enthauptete Medusa auf dem sogleich zu erwähnenden Monument eben sowohl damit ausgerüstet erblicken werden, als wir sie schon im Moment ihrer Enthauptung auf dem kurz zuvor beschriebenen älteren Vasenbilde damit gesehen haben.

Da Kypselus Herrschaft in Korinth um die 29ste Olympias, etwa 663 vor Christus, Statt fand, so ergiebt sich wenigstens daraus (man mag nun auf die Existenz jenes Kastens schon vor Kypselus Geburt, oder auf die Vermuthung des Pausanias, daß Eumelus von Korinth der Verfasser der den Bildern beigeschriebenen Verse sei (¹), oder auf die unwahrscheinliche Vermuthung, daß dieser Kasten erst zu Olympia von den Nachkommen des Kypselus bestellt und geweiht worden, Rücksicht nehmen oder nicht), es ergiebt sich daraus, daß schon vor der Begründung von Selinus, also auch vor Anfertigung des besprochenen Selinuntischen Tempelreließ, die Gorgonen geflügelt abgebildet worden sind. Woraus wiederum mit einiger neuen Wahrscheinlichkeit gefolgert werden könnte, daß das Vorbild des zuletzt genannten Reließ einer viel früheren Periode angehörte, in welcher die Gorgonen noch ungeflügelt gedacht wurden.

1. Doch ich komme zur näheren Betrachtung des angekündigten Vasengemäldes. Das Gefäfs im Antiquarium unsers Museums, woran es sich befindet, besteht in einer zierlichen Schaale von gebranntem Thon, auf hohem Fufs, mit höherem als sonst gewöhnlichen Rande und mit zwei horizontal angesetzten Henkeln, mit welchen es im Durchmesser 13 Zoll Rheinl.

<sup>(1)</sup> Zu Anfang des ersten Messen. Krieges, Olymp. IX, 2, vor Christ. 742.

hält und 5½ Zoll Höhe hat. Die Grundfarbe desselben ist stark ledergelb; die Figuren sind schwarz mit einzelnen roth und weiß gemalten Theilen und eingeritzten Konturen. Es giebt sich als ein Produkt der älteren griechischen und zwar Nolanischen Vasen-Fabrikazion zu erkennen, wofür es auch von Panofka im Katalog der Bartoldyschen Sammlung (¹) erklärt wird. Da es aber aus dieser Sammlung stammt, die sich häufig aus etrurischen Ausgrabungen bereichert hat, so ist es höchst wahrscheinlich, daß es die griechische Ausbeute aus einem etrurischen Grabe sei. In dieser Vermuthung stimmt es auch in Hinsicht auf Technik und Styl der Zeichnung ganz mit den altgriechischen Gefäßen überein, welche in so großer Zahl in der letzten Zeit auf etrurischem Grund und Boden entdeckt worden sind und von denen die königliche Vasen-Sammlung einen so bedeutenden Theil in dem neuesten Ankauf erworben hat.

Die auf der Schaale enthaltene Vorstellung des von den Gorgonen verfolgten Perseus ist nun folgendermaßen angeordnet (2). Sie nimmt im Ganzen die eine Seite des äußeren Obertheils vom Bauche der Vase bis an den sich etwas überbiegenden Rand des Gefässes zwischen den beiden Henkeln ein. Die Höhe der gemalten Figuren ist zwei Zoll. Voraus dem Beschauer rechts hineilend Perseus, mit zurückgewandtem Kopfe, gebärtet. Auf dem Kopfe trägt er den unsichtbar machenden Helm des Pluto von hellgelber Farbe. Der Leib von den Schultern an ist mit einem rothen, knapp anliegenden Hemde bedeckt; darüber von der Brust bis zum Unterleibe ein hellgelber Panzer, der mit zwei Riemen über die Schultern gehend, befestigt ist. Hinter dem Rücken hängt fast horizontal hervorragend die fast köcherartige Gestalt des ledernen Beutels (Ki/Bisis) hervor, worin das abgehauene Haupt Medusens verborgen war. Der linke Arm ist vorgestreckt, etwas in die Höhe gehoben und die zusammengefaltete Hand giebt zu erkennen, dass sie etwas hält, wahrscheinlich die Harpe. Dieser Gegenstand, der bis an den Ansatz des Henkels reichte, ist aber dadurch ausgelöscht, dass der abgebrochene Henkel wieder angekittet ward und man die Verkittung mit neu überstrichener Farbe zu verdecken suchte. Der rechte Arm

<sup>(1)</sup> Panofka Il Museo Bartoldiano. Berlino, 1827: 8. p.77-84. Der Verf. bezeichnet das Werk als Nolanisches Produkt.

<sup>(2)</sup> M. s. d. etwas verkleinerte Abbildung auf Taf. II. Fig. 24.

hängt vom Körper abwärts mit geöffneter Hand herab. Die Beine sind im weitesten Luftschritt ausgespannt und mit Halbstiefeln bekleidet, von denen sich vorn am Schienbein eine sich krümmende Lasche abbiegt, wie auf allen Abbildungen dieser Halbstiefeln auf den älteren Monumenten, ohne daß diese Lasche etwa besonders die Flügel an den talariis, oder Kothurnen Merkurs, andeuten soll. Denn auf diesem Monument trägt Merkur dieselben Stiefeln, wie auf dem kurz zuvor beschriebenen Vasenbilde auch Medusa mit ihnen erscheint. - Dem Perseus folgt Merkur, gebärtet, fast in gleicher Gestalt wie Perseus, doch mit nach diesem gerichteten Gesicht, in der Rechten den Kaduceus haltend. Die Füße sind wie schon bemerkt mit ähnlichen Halbstiefeln bekleidet, wie bei jenem. Er scheint mit der aufgehobenen Linken dem Perseus den Weg zu zeigen, welchen er nehmen soll, oder ihn zur schnellsten Flucht zu ermahnen. - Nun folgen die beiden ihnen nacheilenden Gorgonen, in gemeinsamer Gestalt, Bekleidung und Haltung, mit einem kurzen, knapp anliegenden Hemde, ohne Aermel, von rother Farbe, angethan, welches am Halse von einem doppelten schwarzen Saum, unten am Rande aber mit einem einfachen schwarzen Saum eingefaßt und über den Hüften eng mit einem schwarzen Gürtel befestigt ist. Gleichfalls schwarze, entfaltete, doch mit den Spitzen nach unten gekehrte Flügel gehen von den Schultern aus. Der mittlere Theil der Flügel ist mit derselben braunrothen Farbe bemalt, wie das Unterkleid. Die Füße an beiden sind in derselben Richtung, im Luftschritt, eben so ausgespreitzt, als bei den vorigen männlichen Figuren. Bei der ersten Gorgone erscheinen beide Füße schwarz gemalt, bei der zweiten der linke weißlichgelb und der rechte schwarz. Der linke Arm mit der linken Hand ist bei Beiden rechtwinkelig gebogen und in die Höhe gehoben; bei der ersten Gorgone von schwarzer Farbe. Der rechte Arm hängt bei Beiden, einen stumpfen Winkel bildend, in gleicher Richtung hinab. Die Köpfe ragen in furchtbarer Verzerrung, mehr breit als lang, aus den Schultern hervor, umgeben mit einer breiten schwarzen, Perrücken ähnlichen Haarmasse, die in den Nacken hinabfällt und gleichsam mit den schwarzen Flügeln versliefst. Da, wo sich das Haar auf der gerunzelten Stirn erhebt, ist es mit eingeritzten Wellenlinien begränzt. Die einzelnen Theile des weifslichgelben Gesichts sind durch eingeritzte Umrisse angedeutet, die Augenbraunen angegeben, die Augenöffnungen mit scharfen, spitzen Winkeln in die Länge geschnitten; die Nase ist

geplättscht, das breite Maul grinsend geöffnet; darin eine Doppelreihe grofser und breiter Schneidezähne sichtbar, unter welchen in braunrother Farbe die herausgestreckte Zunge bis aufs Kinn ganz unnatürlich hinabreicht (1). Das Kinn selbst ist bis zu den breiten, geplättschten, weit vom Kopfe abstehenden, unförmlichen Ohren hinauf mit einem schwarzen, schlicht herabhängenden, doch kurzen Barte, wie mit Franzen besetzt. — Endlich folgt zum Schlusse der ganzen Vorstellung, mit den ausgestreckten Füßen auf der Erde liegend, aber mit erhobenem Obertheil des Körpers, der durch die vorgestreckten Arme und Hände gestützt wird, Medusa, eben so wie die Schwestern bekleidet, nur mit einem Unterkleide von schwarzer Farbe. Aber statt des vom Perseus abgeschnittenen Hauptes ragt vom Halse, dicht von den Schultern an, das bemähnte Haupt eines Pferdes heraus. Diese Darstellung von der Geburt des Pegasus ist im höchsten Grade merkwürdig. Pegasus und Medusa sind hier zu einem Subjekte, wahrscheinlich nur durch einen glücklichen Künstlereinfall verschmolzen (2). Diese Darstellungsweise wird indessen weiterhin, in einem andern Monumente, welches auf gleiche Weise die Geburt des Chrysaor darstellt, ihre Parallele finden.

Auffallend ist die Uebereinstimmung der Gesichter beider Gorgonen durch das schwarze wallende Haar und den schwarzen zottigen Bart mit den zum Theil eben so ausgestatteten Medusenköpfen auf den oben angeführten Schaalen des Antiquariums.

Es wäre nicht unwahrscheinlich, daß wohl alle die mit diesen charakteristischen Merkmalen versehenen Abbildungen auf den Vasen einem und demselben Zeitalter und einer und derselben Geburtsstätte entsprungen sein mögten.

Aber auch diesen vollständigen Gorgonen-Gestalten fehlen die Schlangen eben so gut, als den einzelnen großen Medusenköpfen auf den Schaalen. Sie waren zufolge des Mythus wohl überhaupt nur der Medusa allein eigen.

<sup>(1)</sup> Auf gleiche Weise zeigt sich ganz deutlich die Zunge unter der unteren Zahnreihe hervorragend auf einem alten etrurischen Thonrelief bei Micali Taf. CII. nr. 2. d. a. W.

<sup>(2)</sup> Durch dieses später entdeckte Denkmal ist auch zugleich die Lücke in B. Thorlacius gelehrter Abhandl. de Pegaso et Pegasi mytho, quatenus cum Musis conjunctus est, qualisque apud Scriptores veteres et in priscae artis monumentis, praecipue in gemma Monradiana inedita representatur in dessen Prolegg. et Opp. Academic. maxime philolog. Vol. IV Diss. IV. Sect. III. S. 77., Havn. 1821. ausgefüllt.

Aber sie lehren überdiefs, dass die älteste, furchtbare, doch schlangenlose Vorstellung der Medusa dieselbe war, welche man auch von ihren Schwestern hatte, nachdem wir früher bemerkt, dass jene einzelnen Gorgonen-Köpfe keine anderen, als nur die der Medusa sein können.

2. Ein erhobenes Werk von gebranntem Thon im Antiquarium des hiesigen Museums, aus dem Boden Grofsgriechenlands ans Licht gezogen, stellt die ganze Gestalt einer der beiden gorgonischen Schwestern Medusens in größerem Maaßstabe vor, doch ohne auf irgend einer darunter liegenden Fläche befestigt oder daraus hervorgearbeitet zu sein (1). Wahrscheinlich war es dazu bestimmt, als Verzierung einer Wand, oder einem andern architektonischen Theile z.B. einem Friese, durch Kitt oder Einfügung angeeignet zu werden (ein antesixum). Es bildete ohne Zweisel den einzelnen Theil einer aus mehr Figuren bestehenden, und dem eben beschriebenen Vasengemälde ähnlichen Reliefcomposizion, die Verfolgung des Perseus nach der Ermordung Medusens darstellend. Diess einzelne Denkmal ist jetzt nur noch bei einigen erlittenen Mängeln 7\supers Zoll hoch und 5\supers Zoll breit in der weitesten Ausdehnung. Die Dicke beträgt ½ Zoll. Wir sehen darin eine der fliegenden Gorgonen. Aber die Hälfte des linken Flügels ist verloren gegangen, so wie auch die Hälfte des Unterschenkels des rechten Fußes nebst dem Unterschenkel des linken Fußes bis zum Kniegelenk. Alles ist in den Formen gut und so scharf erhalten, als es die lange Dauer seiner Existenz und die Rohheit der Kunst, womit es gearbeitet ist, nur immer hat erlauben wollen. Es war ursprünglich mit verschiedenen Farben bemalt; doch hat die Malerei sehr gelitten und schimmert nur noch in den tieferen Stellen und Falten hervor. Auf den mehr erhobenen ist sie fast ganz erloschen. Dennoch erkennt man die Hauptfarbe, ein helles Gelb mit braunrothen Konturen in den Gliedern und den Falten, gemischt, ferner die Flügel mit rothen Streifen und runden Flecken betüpfelt und mit weifsen Augen, zur Andeutung der kleineren Federn, darauf erhöht, ganz deutlich; eben so dieselbe Behandlung in den Konturen des Gesichts, der Augen und des Mundes. Der Styl, worin das Werk gearbeitet ist, zeigt den uralten, rohen Anfang plastischer Kunst, ohne Beobachtung richtiger Verhältnisse der einzelnen Glieder zum Ganzen, ohne natürliche und sorgfältige Zeichnung der einzel-

<sup>(1)</sup> M. s. die verkleinerte Abbild. auf Taf. II. Fig. 25. z. d. Abhdl.

nen Formen. Aber alles ist übertrieben im Ausdruck und steif in der Bewegung. Der breite, unverhältnissmässig große Kopf ist mit den gröbsten Zügen und dem popanzartigen Ausdruck gepaart. Ein runder Wulst von Haaren, nur über der Stirn mit wenigen Einschnitten in einzelne Partien getheilt umgiebt die Scheitel und hängt in zwei langen, wurstähnlichen Locken hinter den hervorragenden, abstehenden und unförmlichen Ohren bis zu den weiblichen Brüsten hinab; fast auf dieselbe Weise wie bei jenem uralten Bronze-Werke von dem vermeinten Wagen von Perugia. Aber auch hier keine Spur von Schlangen oder vom Barte bemerklich. Die aus den langgeschnittenen Augenliedern hervortretenden Augen sind groß und starren glotzend hervor. Die Nase ist breit und gequetscht, die Wangenmuskeln sind wulstartig durch die Verzerrung des Mundes aufgetrieben; der sehr große Mund mit scharfgezeichneten Lippenrändern grinsend in die Breite aufgerissen und zwischen den sichtbaren Reihen großer Zähne, von denen sich besonders die Eckzähne auszeichnen, hängt höhnend die Zunge bis auf die Spitze des Kinnes hinab. Der Leib ist nach Verhältniss des Kopfes viel zu klein und zu schmal; der Queerdurchschnitt desselben schmaler als der des Kopfes. Jenen bedeckt ein knapp anliegendes Wamms, welches vom Halse, ihn eng umschliefsend, bis auf die Hüften reicht. Die kurzen ebenfalls knappen Aermel bedecken nur bis zur Hälfte beide Oberarme. Dieser Wamms scheint in der frühesten Zeit als ein eigenthümliches Kleidungsstück der uralten, halb menschlichen halb thierischen mythischen Ungeheuer gedacht worden zu sein. Er befindet sich auch zierlich verbrämt an jenen Abbildungen der schlangenleibigen Echidna, auf jenen zwei einzelnen Vasen des Königl. Preufs. Antiquariums, welche dieses Ungeheuer im älteren Styl griechischer Vasengemälde, dem von den Antiquaren fälschlich sogenannten ägyptischen Styl, und zwar auf weißem Grunde sehr deutlich in großen Figuren zu erkennen geben und von denen ich schon das eine in Hinsicht auf den Bart, als ein Attribut selbst weiblicher, uralt mythischer Ungeheuer angeführt habe. Den unteren Theil des Körpers unserer Gorgone umgiebt schon ein weites, vorn eine große, lange Bausche schlagendes Unterkleid bis zur Hälfte der Unterschenkel. Der rechte gebogene Arm ist in die Höhe gehoben mit flach ausgestreckter Hand; der linke mit zur Faust geballten Hand gleichfalls gebogen und vorn an den Leib gelegt. Er ist ungleich kürzer als der rechte. Beide Hände sind roh gebildet; die linke geballte sehr

Histor. philol. Abhandl. 1832.

fehlerhaft, ohne Andeutung der einzelnen Finger. Die Füße waren im weitesten Luftschritt auseinander gesperrt; höher gehoben und weiter ausschreitend der rechte; der linke mehr zurückgezogen; der Unterschenkel desselben fast in horizontaler Lage. Aus der Haltung der Füße sieht man nur allein, daß sich die ganze Figur nach der linken Hand des Beschauers vorwärts bewegte. Endlich umgiebt den ganzen Rücken ein großes, halbmondförmig gebildetes und nach oben gekrümmtes Flügelpaar, aber nur in plumpen Massen behandelt.

Das Ganze kann für eins der ältesten und für die Geschichte der griechischen Plastik in frühester Zeit merkwürdigsten Monumente gehalten werden und stimmt in den Formen und der technischen Behandlung sehr mit dem geringen Grade von Kunstgeschicklichkeit überein, womit jenes früher charakterisirte Werk von Erz, Ueberrest des angeblichen Wagens von Perugia, gearbeitet ist. Es läßt demzufolge wohl nicht mit Unrecht auf ein gleiches Zeitalter der Entstehung schließen.

Vielleicht ist es hier der passendste Ort noch der Abbildung zweier Gorgonen Erwähnung zu thun, welche in der Idee als Verfolgerinnen des Perseus, auf einem versilberten getriebenen Blechstreifen etrurischen Ursprungs, im Besitze des Fürsten von Canino, vorgestellt sind, welche Micali auf Taf. CII. unter nr. 14. d. a. W. hat abbilden lassen. Hier sind zwei Gorgonen laufend, in gleicher Bewegung des Körpers und in gleicher roher Charakteristik vorgestellt, mit kurz gekräuseltem, an den Seiten in zwei Locken gekräuseltem Haar, glotzenden Augen, geplättschten Nasen, aufgerissenem Maule, heraushängender Zunge, aber ohne Zahnandeutung; angethan mit einem kurzen gegitterten, über dem Bauch breit gegürteten Wamms, dessen Untertheil steif und weit vom Körper abstehend, dicht unter den Hüften, sich in spitze Winkel endet. Die schmalen, magern Formen des Körpers stehen in keinem Verhältnisse zu dem großen fürchterlichen Kopfe. Keine unmittelbare Schlangenverbindung ist in den Haaren oder am Körper ersichtlich, aber zwischen ihren Köpfen geht von jeder der sich gegenüberstehenden Seiten derselben das Vordertheil einer großen Schlange aus, welche beide in der Mitte des Zwischenraums sich so verschlingen, dass die hervorragenden Köpfe sich gegenseitig anblicken. Der fragmentarische Zustand des Blechs läfst uns vermuthen, dass die Hintertheile derselben sich auf die äußeren Seiten der Gorgonen-Köpfe hinaus gestreckt haben, was auch auf

der einen Seite vom Zeichner angedeutet ist. Ein allerdings wunderlicher Behelf des etrurischen Verfertigers, die ihm mythisch bekannte Schlangenverbindung mit dem Haare Medusens, auf diese Weise, zumal bei den Schwestern, zur bildlichen Anschauung zu bringen.

Mit diesem Werke endet die Reihe der mir bekannt gewordenen ausgezeichnetesten Denkmäler der Gorgonen im ältesten und älteren Styl. Sie scheint Thatsachen genug zu enthalten, um bemerklich machen zu können, wie auch innerhalb dieser älteren Sphäre die beginnende Kunst der Griechen von dem rohesten, noch mangelhaften Anfange der Darstellung einer poetischen Idee sich mit Anstrengung zu immer größerer Vervollständigung der charakteristischen Merkmale und der Bestimmtheit ihrer Formen und ihres Ausdrucks zu gelangen beeiferte, unbekümmert, ob der Gegenstand selbst zu der Klasse der an sich sogenannten schönen und reizenden, oder zu den häßlichen, ja selbst Schrecken und Grauen erregenden gehörte. —

### II. Denkmäler im mittleren Styl.

Ich nähere mich jetzt den Gorgonen-Monumenten in einer Darstellungsweise, welche sich im Ganzen von der bisher beschriebenen eines roheren und furchtbaren Charakters wesentlich unterscheidet. Zwar sind ihr bei den allmälig sich entwickelnden Uebergängen der einen Darstellungsart in die andere noch einige Merkmale mit denen der ältesten und älteren Charakteristik gemein, die übrigen aber vereinigen sich dennoch überwiegend zu einer Darstellungsform, welche der durch geläuterte Ideen- und Empfindungsweise und vervollkommnete Kunstfertigkeiten gebildeten, neueren schon sehr nahe verwandt erscheint. Deshalb werden die Kunstwerke, welche davon Zeugnifs geben, wohl mit Recht einer mittleren Stylgattung zugeordnet werden müssen, welche den Uebergang von der ältesten und älteren Charakteristik zu der neueren und neuesten gebahnt zu haben, wohl nicht bezweifelt werden dürfte.

Die zuerst von Pindar durch das Beiwort εὐπάραος (schönwangig) in Hinsicht auf Medusen angedeutete Veränderung in dem Gorgonen-Antlitz und die damit, wie ich früher gezeigt habe, unzertrennlich zusammenhängende Vorstellung der schönhaarigen Medusa, wie sie uns Ovidius zu erkennen giebt, scheint in den Gorgonen-Abbildungen im Zeitalter des lyri-

schen Dichters (¹) und der zunächst sich daran anschließenden Kunstperiode der Griechen diejenige Charakteristik in den Kunstwerken erzeugt zu haben, welche sich noch in mehreren der wichtigsten Monumente offenbart, die zu uns gekommen sind und zu deren Betrachtung ich nunmehr übergehe.

Die dadurch ersichtliche Veränderung in dem Charakter der Medusa besteht hauptsächlich: in glatten, unverzerrten Wangen; in weniger aufgerissenem Munde; in theils noch sichtbarer, oberen Zahnreihe, doch ohne Schweinshauer, theils ohne Zahnreihe; in schon zurückgezogener, nicht mehr ausgereckter Zunge bei mehreren; in menschlich geformten Ohren, da, wo sie sichtbar sind; in nur mehr scharfem, als wuthentbrannten Blick der Augen; in das Haupt theils umstarrenden und schlängelnd aufgerichteten kürzeren Haaren, bei noch mehr breiter als ovaler Kopfform; theils auch an einigen in gescheitelten, an den Seiten des Kopfs herabfallenden schlichten Haarmassen; in theils grinsend höhnender Miene, theils in Andeutung schmerzhafter Empfindungen im Moment des Todes; an ganzen Figuren aber in ganz mit kurzer Halbärmel-Tunika und mit darüber geworfenem Schleier bedecktem Körper; endlich in großen Flügeln an den Schultern.

Was die gorgonischen Schwestern betrift, so sind die Kopfform, die einzelnen Gesichtstheile und der pathognomische Ausdruck ganz dieselben wie bei Medusen; aber das Haar ist weniger reich, kürzer, sträubt sich nicht empor; sondern fällt über der Mitte der Stirn gescheitelt in zwei einfachen glatteren Massen an beiden Seiten des Kopfs bis zu den Ohren hinab. Sie erscheinen immer in ganzen Figuren und sind mit einer kurzen ärmellosen Tunika bekleidet, einerseits unter der Brust, andererseits unter dem Bauche gegürtet. Ihr Gliederbau ist voll und kräftig. Sie sind mit großen Flügeln an den Schultern versehen; ihr Schritt ist gespreitzt und heftig.

Der Mangel der Schlangenverbindung und der Flügel am Kopfe unterscheidet diese sämmtlichen Gorgonen-Bildungen noch wesentlich von der neuesten Charakteristik. Ich werde sie nach dem Merkmale a) der noch ausgereckten, und b) der nicht ausgereckten Zunge ordnen und auf einander folgen lassen.

<sup>(1)</sup> Olymp. LXV, 1. 519 v. Chr. bis Olymp. LXXXIII, 446 v. Chr.

- a) Mit noch ausgereckter Zunge:
- 1. Ein alter Kamee, von Raspe in dem Descriptive Catalogue of engraved Gems, Lond. 1791. in 4. Tom. II. pag. 522, unter Nr. 8884 verzeichnet und auf Pl. L. unter derselben Nummer abgebildet (1).

Dieser Stein giebt das Medusenhaupt in der angezeigten Form, mehr rund und breit als oval, mit den kopfumstarrenden bis unter die Ohren hinab sich schlangenförmig windenden, doch mit den Spitzen nach Aussen gekehrten Haaren, mit noch wildem Blick der offenen Augen, zornig zusammengezogenen starken Augenbraunen und mit zwei mäßig längeren, scharfen Eckzähnen in der nur allein sichtbaren oberen Zahnreihe, aber ohne alle Schlangenverbindung.

- 2. Gleichfalls ohne diese Verbindung, aber schon mit weit milderem Ausdruck, doch mit demselben hochaufgerichteten Haare, außer andern ähnlichen Denkmälern, vier Medusenköpfe und ein ähnliches Fragment unter den Thonwerken des Antiquariums im Königl. Museum, 3½ Zoll hoch; nur mit Ausnahme des einen, selbst ohne obere Zahnreihe; alle mit einer breiten, runden Hohlkehle, wie mit einem Rahmen umgeben, Bruchstücke aus dem Gesimse oder Friese irgend eines antiken Gebäudes, oder Zimmers, aus den Trümmern Grofsgriechenlands gezogen (2).
  - 3. Medusenhaupt und die Gestalten der beiden gorgonischen Schwestern
- E. im fünften Moment, nach der Ermordung Medusens und der Verfolgung des Perseus, klagend bei Neptun,

auf einem glockenförmigen Gefäss von gebrannter Erde, 2 franz. Fuss und 4 Zoll hoch, und 1 Fuss und 2 Zoll im Durchmesser, im Museum Biscari zu Catanea. Zuerst abgebildet bei d'Hancarville Vases etrusques, Tom. IV. Tab. 128, dann in der Größe des Originals, die Figuren von  $9\frac{1}{2}$  bis  $10\frac{1}{2}$  Zoll Höhe von Millin in Peintures des Vases, Tom. II. Pl. III. u. IV. mit einem weitläuftigen Text, ebend. S. 3-10. Eine verkleinerte Abbildung in Millins Gallerie mythologique. Pl. XCV. 387 (3).

<sup>(1)</sup> Tafel II. Nr. 27. z. dieser Abhdl.

<sup>(2)</sup> Tafel III. 28. z. d. Abhdl.

<sup>(3)</sup> Tafel III. 29, 30, 31.

Die zu dieser Abhandlung gegebenen Abbildungen sind hauptsächlich nach einer über den Originalen unmittelbar genommenen Durchzeichnung unsers geehrten Mitgliedes Hrn. Uhden veranstaltet worden, aus welcher verglichen mit der Abbildung bei d'Hancarville hervorgeht, daß die Zeichnung bei Millin weniger genau angefertigt und sehr willkührlich in wesentlichen Dingen verändert und verschönert worden ist.

Die auf der einen Seite enthaltene Vorstellung ist folgende. Neptun durch Diadem, grofsen Mantel und Dreizack ausgezeichnet schreitet im Profil, indem er die linke ausgebreitete Hand vorgestreckt hat, auf eine der gorgonischen Schwestern zu, welche sich mit weit ausgespreitzten Schritten ihm nähert. Sie ist ganz von vorne gezeichnet, hat die rechte Hand auf die Brust gelegt, die linke auf den untern Theil des Bauchs. Ihr bis auf die ausgereckte Zunge und den scharfen Blick der Augen regelmäfsig gebildeter Kopf, doch in mehr breiter als ovaler Form, ist mit dem auf der Stirn gescheitelten und nach den Seiten bis über den Ohren gekrümmten und dicht anliegenden Haar bedeckt (bei Millin fälschlich mit einer Stirnbinde geziert), der Mund ist mäßig geöffnet; nur die obere Reihe der Zähne, bloße Schneidezähne, ist sichtbar. Ueber eine breite Lippe fällt die Zunge herab. Ausgebreitete Flügel ragen aus den Schultern hervor. Von dem Halse bedeckt bis zu den Knieen eine ärmellose Tunika, welche über dem Bauch gegürtet ist, den Körper dieser Gorgone. Ein doppelter dunkler Saum läuft vorne der Länge nach an der Tunika hinunter. Arme, Hände und Schenkel sind wohlproporzionirt und in vollen kräftigen Formen gezeichnet. — Hinter Neptun schreitet ebenfalls von vorne die zweite Schwester ganz in ähnlicher Gestalt und Kleidung, nur mit unter dem Bauche gegürteter Tunika, mit rechtem aufgehobenen und linkem hinabhangenden Arme einher. Die Flügel hängen mehr von oben nach unten hinab. Neben ihr steht im Profil eine mit dem Diadem ausgezeichnete, einem langen Unterkleide mit kurzen Aermeln und einem Mantel, den sie mit der linken Hand aufhebt, bekleidete junge weibliche Figur.

Da, so viel ich weiß, kein alter Dichter und Mythograph diese Scene geschildert hat, so wird der innere Zusammenhang dieser Kunstdarstellung wohl allein den Erklärungsgrund derselben gewähren müssen.

Dass die Gorgonen nach der Schwester Enthauptung darüber in jämmerliche Klagen ausbrachen, wissen wir aus Pindars XII. Pythischer Ode.

Aber ihre Klagetöne gaben nur der noch gegenwärtigen Minerva zur Erfindung der Flöte Veranlassung. Von der Gegenwart Neptuns dabei wird nichts gemeldet. Hier aber fehlt Minerva und statt ihrer steht der sichtlich Antheil nehmende Gott, als eine der Hauptpersonen in dieser Scene vor den Augen des Zuschauers. Die Geberden der Gorgonen scheinen es wohl unverkennbar auszudrücken, daß sie ihre Klagen vor demselben ertönen lassen. Wenn dieß besonders auf der einen Seite von der einen Gorgone gegen Neptun geschieht, so kann man wohl mit Millin unbedenklich annehmen, daß auf der andern Seite dasselbe von der zweiten, vielleicht noch mit Vorwürfen vermehrt, sich wiederholt gegen eine der Nymphen, welche dem Perseus den Weg zu den Gorgonen gewiesen hatten.

So sind also die bei Neptun über die Ermordung ihrer Schwester klagenden Gorgonen der Gegenstand dieses Gemäldes.

Man wende nicht ein, dass die höhnend ausgereckten Zungen sich schwerlich mit dem Ausstoßen von Klagen und Vorwürfen vertragen können, indem sie die Thätigkeit des dazu erforderlichen Mechanismus der Sprachorgane verhindern würden und doch auch in jener Voraussetzung kein Grund vorhanden sei, ihren Hohn gegen Neptun auszulassen. Man bedenke vielmehr, dass dem Grundprinzip aller griechischen Kunst, der Charakteristik der Gegenstände, hier auf keine andere Weise Genüge geleistet werden konnte, um die geflügelten weiblichen Wesen, welche hier zwar in mehr vermenschlichter, aber dennoch immer dämonischer Gestalt auftreten, für das erkennen zu lassen, was sie wirklich sind und nach der Absicht des Künstlers sein sollten. Von allen früheren Merkmalen ihrer halbthierischen, wilden Natur ist nichts mehr übrig geblieben, als der nur noch stechende Blick ihrer Augen und die Haupteigenschaft des grinsenden Hohns, nur durch die ausgereckte Zunge allein noch bezeichnet. Ohne diese würden sie schwerlich erkennbar gewesen sein und aller übrige pathetische Ausdruck, wie er sich auch immer noch so natürlich gestaltet haben mögte, würde dennoch nicht klar und deutlich genug für das Verlangen des Griechen nach höchster Erkennbarkeit der Darstellung, sich ausgesprochen haben. Das sich emporsträubende Haar würde freilich ein Hülfsmittel gewesen sein: aber diess konnte der griechische Urheber dieses Gemäldes hier den Schwestern nicht mehr aneignen, da es der Ausbildung des Mythus zufolge nur Eigenthum der Medusa sein und für sie auch noch im Tode, innerhalb der

Sphäre dieser Charakteristik, Hauptmerkmal bleiben sollte. Ihre Erscheinung bei Neptun, und der ganze Ausdruck seiner Stellung und Bewegung zeigt hinlänglich an, was er von ihnen erfährt, und diess konnte seinem Inhalte nach nicht anders, als mit ihren Klagen vermischt sein.

Noch ist zu bemerken, dass mit diesem Gemälde und also auch in dieser Stylgattung, wenigstens so weit wir es jetzt schon zu übersehen vermögen, die Darstellung der gorgonischen Schwestern schliefst, da sie so wenig mehr auf irgend einem andern Denkmale, als auch in einem andern, etwa folgenden Momente weiter erblickt werden.

Die umgekehrte Glockenform des Gefäses, die gelbe Farbe der Figuren auf schwarzem Grunde und die richtigen Proporzionen in der Zeichnung der Figuren geben eine spätere Entstehung desselben in irgend einer sicilianischen Fabrik zu erkennen; wahrscheinlich nach einem größern Gemälde eines Künstlers, in einem Zeitalter, in welchem die Charakteristik der Gorgonen sich schon von den greuelhaften Formen der ältesten und älteren großentheils befreit und man auf größere Vermenschlichung ihrer Gestalt und der Züge ihres Gesichts Bedacht genommen hatte.

Aber die Rückseite jener ausgezeichneten Catanäischen Kampane stellt uns

4. das Haupt Medusens selbst in der Hand des Perseus (1) in einem andern und neuen Charakter dar, an welchen sich mehrere andere ähnliche Darstellungen schließen, so daß wir uns auch dadurch vollkommen zur Annahme einer neueren Charakteristik unseres Gegenstandes, nemlich des Medusenhauptes im mittleren Styl, berechtigt glauben.

Ohne uns hier in eine genaue Beschreibung des ganzen Gemäldes auf dieser Vasenseite einzulassen, sei es genug in der Kürze zu bemerken, daß sich darauf Perseus in seiner vollständigen Rüstung vor dem Kepheus dargestellt befindet, um die ebenfalls sichtbare, schon auf dem Felsen sitzende Andromeda mit Hülfe des Medusenhauptes zu befreien. In der linken vor sich hingestreckten Hand hält er den aufrechtstehenden Kopf der Gorgone. Dieser Kopf ist in derselben mehr vermenschlichten Form gebildet, wie die Köpfe der beiden Schwestern, mit ausgereckter Zunge, einer sichtbaren Zahnreihe, breiten und dicken Lippen, offenen Augen, aber mit starr um

<sup>(1)</sup> S. Nr. 30. auf Taf. III. z. d. Abhdl.

Scheitel und Schläfen aufrecht stehendem und sich natternförmig biegendem Haar. Nach der Zeichnung bei Millin (a. a. O.) heben sich vorn aus den Haaren damit verwachsene, förmlich gebildete Nattern empor. Von diesen ist aber so wenig auf der Zeichnung bei d'Hancarville, als in der unmittelbaren Kopie Hrn. Uhdens eine deutliche Spur. Also gewiß eine eigenmächtige Zuthat des französischen Zeichners. Auch finden sich auf allen übrigen Köpfen dieses Charakters und dieser Periode griechischen Ursprungs nirgends Schlangen angedeutet. Ein Grund mehr an der Richtigkeit der Zeichnung bei Millin zu zweifeln.

Aehnliche Köpfe in diesem Charakter finden sich noch

- 5. auf der Aegis der Giustinianischen Minerva, doch mit in größern Massen vertheiltem Haar (¹) und
- 6. auf dem merkwürdigen Minerven-Tronk im Dresdener Augusteum, bei Becker Taf. XIV. abgebildet (2), mit mehr flatterndem Haar.

An beiden zeigt sich die ausgereckte Zunge, aber keine Zahnreihe mehr bei nur wenig geöffnetem Munde.

7. Ein großes, in Farben gemaltes Medusenhaupt (die Haare schwarz, das Gesicht ledergelb und die Zunge hochroth) auf der Mauer einer der innern Kammern eines Chiusinischen Grabmals, abgebildet bei Micali (i.a.W. Taf. CII. nr. 4.) stellt dar den noch sehr breiten Kopf der Gorgone, mit einfach über der Stirn in Wellenlinien angedeutetem Haare bis zu den flachen, geplättschten Ohren; jugendlich, ohne Verzerrung, aber mit gleichfalls geplättschter Nase und sichtbarer oberen Zahnreihe und lang, selbst bis über das Kinn hin, ausgereckter Zunge. Das einzige Bild, welches neben einem andern gleich zu beschreibenden Denkmal, aus Etrurien stammend uns die Gorgone in mehr menschlicher Form zu erkennen giebt. Beide Denkmäler scheinen bis jetzt wenigstens allein die Gränze zu bezeichnen, über welche hinaus sich die Veredelung des Gorgonen-Ideals bei den Etruriern nicht erstreckt hat; denn noch hat sich keine Spur von einem Denkmal im schönen Styl unter den ächt etrurischen, selbst griechisch-etrurischen Monumenten ergeben.

<sup>(1)</sup> Taf. III. 32. z. d. Abhdl.

<sup>(2)</sup> S. Taf. III. Nr. 33. zu dieser Abhandlung. Auf dem Stich bei Becker fehlt die Zunge, welche sich aber auf dem Abgus dieser Statue, welchen ich vor mir habe, sehr deutlich zeigt.

Es mag erlaubt sein, drei andern Darstellungsformen, hier am Schlusse dieser Charakteristik ihre Stelle anzuweisen, da sie, bei mancher Abweichung von dem angegebenen Typus dieser Darstellungsart, doch in mehreren Merkmalen ihnen nahe stehen.

- 7. Zuerst, im Moment der Enthauptung, in einem hocherhobenen Werke von Bronze zu Florenz, als Verzierung eines Löwenfußes gearbeitet, welcher wahrscheinlich mit einigen andern zum Fußgestelle eines Kandelabers, oder eines größeren Gefäßes gedient haben mag; abgebildet bei Gori Museum Etruscum, Tab. CXLV (1). Hier steht Perseus mit behelmtem Kopfe, einer kurzen, fein gefalteten, wammsartigen Tunika und einem von den Schultern nach hinten hinabfallenden langen Mantel bekleidet hinter Medusa, welche auf ein Knie niedergesunken ist und deren Haupt Perseus mit der linken Hand gefasst und seitwärts niedergedrückt hat, indem er mit dem Schwerdte in der Rechten ihren Hals durchschneidet. Auch Medusa ist mit einer langen Tunika, mit Aermeln, welche den Oberarm bedecken und mit einem über beide Schultern herabhängenden Mantel angethan. Auch ihr Kopf nähert sich mehr der breiten Form als dem Oval; die kurzen Haare sind jungfräulich nur glatt und schlicht um Stirn und Schläfen gelegt. Ausdruck ihres sehr jugendlichen Gesichts ist ohne alle Verzerrung und ohne weit geöffneten Mund, aber doch mit herausragender Zunge. Große Flügel hängen von ihren Schultern herab. Ohne Widerstand, bis auf die unwillkührlich, aber vergeblich gegen den sie haltenden Arm des Heroen gerichtete Hand, erleidet sie den tödlichen Streich. Die proporzionirliche Zeichnung aller Körpertheile, das ausgebildete Kostüm, beweisen schon den Ursprung des Werks in einem ausgebildeten Kunstzeitalter, doch nicht ohne Spur eines nahe gränzenden früheren, was sich in der noch ausgereckten Zunge, den fein gekniffenen Falten der Tuniken und den gleichförmig gelegten Rändern der Mäntel beider Figuren nicht verkennen läßt.
- 8. Das zweite Monument in abweichender Form des Medusenhauptes stellt sich vor Augen in der Darstellung

<sup>(1)</sup> Verkleinert kopirt in Schwebels Auszug des Gori, Antiqq. Etruscae, Norimb. 1770. kl. Fol. Tab. XXIX. 2. Doch mit Auslassung der ausgereckten Zunge, welche bei Gori a. a. O. deutlich zu sehen ist. — M. s. Taf. III. z. d. Abhdl. Nr. 34.

## F. des sechsten Moments, der Uebergabendes Medusenhaupts an Minerven,

als Vasengemälde auf der Vorderseite einer dreihenkeligen Urne von 14 Zoll Höhe und 14 Zoll Durchmesser in der Vasensammlung des Antiquariums im Königl. Museum, von scheinbar nolanischer Technik und ähnlichem älteren Styl der Gemälde mit gelben Figuren auf schwarzem Grunde, aber in Etrurien bei Ponte dell' Abbadia gefunden. Auf diesem Gemälde ist Minerva und Perseus abgebildet, jene mit unbedecktem, aber mit langen, einzeln herabwallenden Haarlocken und hohem Diadem geschmückten Haupte, in langer fein gefalteter Tunika und Mantel und darüber geworfener Aegis, die aber gleichfalls nur aus gewebtem und gegittertem Zeuge zu bestehen scheint und mit einem breiten Saum zierlich besetzt ist, worin sich regelmäßig gestellt schwarz eingewebte, sich krümmende kleine Nattern mit geöffneten Rachen befinden. In der einen Hand hält sie ihren Helm, die linke streckt sie gegen Perseus aus, um von ihm das Medusenhaupt in Empfang zu nehmen. Der Heros steht vor ihr, den unsichtbar machenden Helm Pluto's mit zwei großen Flügeln versehen auf dem Haupte tragend, in ebenfalls fein gefalteter Tunika, statt der geflügelten Talaria mit einer Fußbekleidung ausgerüstet, welche mit sechs koncentrischen Riemen oder Bändern bis an die Waden befestigt ist (1). In der rechten Hand hält er das sichelförmig gekrümmte Schwerdt von ungewöhnlicher Größe. Das Medusenhaupt hat er schon aus der ledernen Tasche herausgenommen, welche über dem linken Arm hängt. Er hat den Kopf oben bei den langen schlichten Haaren gefafst, welche es umgeben, ein förmliches Todtengesicht mit geschlossenen Augen, aber ohne alle widrige Verzerrung der Wangen, doch mit geöffnetem Munde, sichtbarer oberer Zahnreihe, aus welcher oben und unten sehr gekrümmte Hauzähne doch nur mit einzelnen Linien angedeutet, hervorstehen, aber mit ausgereckter Zunge (2).

<sup>(1)</sup> Auf zwei andern großen Nolanischen Gefäßen in der Königl. Sammlung, und einem noch größeren Krater von S. Agata dei Goti und anderwärts kommt Kephalus in Gesellschaft Aurorens mit ähnlicher Fußbekleidung vor.

<sup>(2)</sup> Taf. III. 35.

Der ganze Styl des Gemäldes stellt es noch an die Gränze der vorigen Darstellungsperiode, von welcher es sich aber durch die Abweichungen der geschlossenen Augen, den nicht verzerrten Wangen, den langen schlichten Haaren und den natürlichen Ausdruck des Todes in wesentlichen Merkmalen entfernt.

9. Mit Annahme desselben langen schlichten Haares, doch durch eine künstliche Frisur und Anordnung um den Kopf in einzelnen breiten, gekreppten Lockenmassen auf- und zurückgeschlagen und an jeder Wange in zwei förmlich gewundenen Locken herabhangend und oben auf der Scheitel mit einem hohen und künstlich geschmückten Diadem gekrönt, in mehr breiter, als ovaler Kopfform, mit sichtbarer oberen Zahnreihe und ausgereckter Zunge, ist das Medusenhaupt zur Verzierung eines Kranzgesimses benutzt worden, in dem Bruchstück eines Thonreliefs in der Sammlung der antiken Thonwerke des Antiquariums im Königl. Museum. Allerdings ein Werk späterer Zeit und von guter Form und Technik; aber unstreitig einem Vorbilde nachgeahmt, welches seinen Ursprung in einer Periode vor der des schönen Styls griechischer Kunst nahm, oder doch im Geist und Geschmack derselben gedacht und ausgeführt wurde (1).

Ich komme jetzt zu den wenigeren Monumenten dieser Stylgattung, welche das Medusenhaupt

- b) ohne ausgereckte Zunge enthalten.
- 1. Ich trage kein Bedenken an die Spitze derselben das Medusenhaupt von Elfenbein zu stellen, welches Phidias seiner Musterstatue der Minerva Parthenos in dem Tempel auf der atheniensischen Burg auf die Aegis angeheftet hatte.

Zwar wissen wir so wenig aus Pausanias (2) und Plinius (3) kurzen Beschreibungen dieser Statue, als aus irgend einer Andeutung eines andern alten Schriftstellers, in welcher Charakteristik diess Gorgonium gebildet war. Aber wenn jene bekannten Steine von Aspasius und Teuker geschnitten wirklich das Brustbild der Minerva des Phidias im Kleinen darstellen, woran nach allen andern Merkmalen wohl nicht gezweiselt werden kann, so

<sup>(1)</sup> Taf. III. 36. z. d. Abhdl.

<sup>(2)</sup> L. I. c. 24.

<sup>(3)</sup> L. III. IV, 4.

dürfen wir auch glauben in den noch deutlichen Zügen des freilich sehr verkleinerten Medusenhauptes, besonders auf dem größeren Stein des Aspasius, die Hauptmerkmale seines Originals erhalten zu finden (¹).

Und daran ist um so weniger zu zweifeln, indem sich dieselben noch auf einigen größeren Medusenköpfen, freilich aus einer späteren Periode, gleichfalls erkennen lassen, welche sich theils auf der Aegis einiger Minervenstatuen, theils auf den Brustharnischen mehrerer Imperatoren und Krieger, theils auf den breiten unter dem Harnisch hinabhängenden, abwechselnd mit andern Köpfen, z.B. von Löwen u.s. w. verzierten Riemen zeigen und wohl als Nachahmungen des Medusenhauptes auf der Statue des Phidias nicht mit Unrecht anzusehen sein mögten.

Sollte das Greuelhafte in dem Kopfe der ältesten und älteren Medusa einem menschlicheren Aussehn weichen und die Grundlage zu einer späteren Veredelung desselben werden; so mußte freilich die mehr oder weniger höhnend ausgestreckte Zunge ganz verschwinden, indem erst dadurch die Ruhe und Gleichmäßigkeit der Züge zu erreichen war, ohne welche sich keine Veredelung denken ließ.

Wenngleich Phidias glückliches Bestreben vorzüglich darauf gerichtet war, in seiner Minerva Parthenos das hohe Ideal einer göttlichen Jungfrau mit den edelsten Zügen kriegerischen Ernstes und sinnigen Nachdenkens vermählt zu erschöpfen und mit allem Glanz und mit aller Vollkommenheit, deren seine schöpferische Kunst fähig war, auszustatten; so scheint er es doch nicht für nöthig gehalten zu haben, dem schon zu seiner Zeit unerläßlich geforderten Attribut des Gorgoniums auf der Aegis seiner Göttin eine größere Ausbildung zu geben, als es sich gerade mit der gemilderten Empfindungsweise und dem geläuterten Geschmack seiner Zeit in dieser Beziehung, an einem untergeordneten Zierrathe seines erhabenen Meisterwerkes, vertrug.

Seltener sogar scheint die ältere äginetische und attische Kunst von dem Gorgonium auf dem Brustharnische und dem Schilde Minervens Gebrauch gemacht zu haben (2), wo es indessen geschah, ist es wohl nur mit

<sup>(1)</sup> Taf. IV. 37.

<sup>(2)</sup> Davon zeugen so viele Minervenbilder in den Vasengemälden des älteren Styls und in Statuen selbst die leere Aegis der Minerva von Aegina zu München.

weniger Ausführlichkeit und größerer Einfachheit im Geist der älteren Charakteristik angewendet worden (1). Aber schon der Minerven-Tronk im äginetischen Styl zu Dresden, der sich freilich nur als Nachahmung dieses Styls betrachten läßt, trägt auf seiner Aegis schon ein Medusenhaupt in einfacher Bildung (2) mit nur bis zu den Ohren platt anliegendem, etwas wellenförmig gekämmten und gescheitelten Haar, und mit schon geschlossenem Munde, ohne sichtbare Zähne und ohne ausgereckte Zunge. Ihn umgiebt dafür ein wellenförmig ausgeschweifter Nimbus von sich nach auswärts windenden Nattern mit geöffneten Mäulern, um wenigstens dadurch nach uraltem Vorgange (3) jenes das Haupt umgebende Grauen anzudeuten, welches der nachahmende Künstler nicht mehr bei geschlossenem Munde und einfacher Haartracht mit dem Ausdrucke des Kopfs unmittelbar zu verbinden erreichen konnte (4). Wenn er dafür ein Vorbild in einem älteren äginetischen Werke vor Phidias Zeitalter im Auge gehabt haben sollte, so würde uns diefs beweisen können, dafs Phidias selbst sich nur zur Annahme einer schon vorhandenen Gesichtsform bequemte, ohne selbst darin einen Schritt weitergegangen zu sein. Da aber der Dresdener Tronk nur als ein Werk späterer Nachahmung angesehen werden kann, so werden wir so lange, bis ein unbezweifelt altäginetisches oder attisches Minervendenkmal das Gegentheil beweist, nicht mit Unrecht glauben können, daß Phidias den geschlossenen Mund der Gorgone, und das einfach, wohl nach dem Vorbilde der Haartracht der gorgonischen Schwestern in den Kunstwerken dieses Styls (5), nur in zwei Hauptmassen gescheitelte und bis auf die Hälfte der Wangen schlicht herabhängende Haar zuerst im Medusenkopfe der Brustägis seiner Minerva, zur Milderung ihres Charakters, angebracht habe.

<sup>(1)</sup> Wie gleichfalls die Medusenköpfe auf dem Schilde Minervens der älteren Vasengemälde lehren.

<sup>(2)</sup> Taf. IV. Nr. 39. zu d. Abhdl.

<sup>(3)</sup> Man sehe auf Taf. I. zu dieser Abhdl. Fig. 11 u. 12, Taf. II. Fig. 21 und unsere Bemerkungen dazu.

<sup>(4)</sup> Aehnlich als Nimbus behandelt, doch in viel älterem Styl und mit näher an den Kopf gedrückten dicken Nattern, zeigt sich das Gorgonium bei Micali i. a. W. Taf. CII. nr. 18.

<sup>(5)</sup> Man vergleiche damit ihre Köpfe auf Taf. III. nr. 29. u. 31. zu dieser Abhandl.

2. Und so zeigt sich dasselbe auch in dem kurz zuvor angeführten, fast zwei Zoll hohen Bilde, auf dem Panzerriemen der Statue des jüngeren Marc Aurel in der Antikengallerie des Königl. Museums und einiger anderer Kaiserstatuen anderwärts. Wenn gleich an jenem Kopfe auf dem Panzerriemen des Marc Aurel der Ausdruck noch düster, ja tückisch genannt werden muß, so ist doch alles Uebrige, was Furcht und Schrecken erregen konnte, schon in dem Grade vermieden, daß selbst die höhnend ausgereckte Zunge fehlt und dafür nur in der oberen Zahnreihe des wenig geöffneten Mundes ein einziger, etwas breiter Schneidezahn sichtbar wird (¹).

Daher mögte wohl nicht ohne Grund zu vermuthen sein, dass Phidias der erste Künstler war, welcher die Medusa ohne das den Kopf umstarrende wilde Haar und ohne ausgereckte Zunge darzustellen wagte und dadurch den folgenden Künstlern der schöneren Periode das Recht gab, wenigstens was den letzten Punkt betrift, von derselben Künstlerfreiheit Gebrauch zu machen. Dass indessen noch mancher bedeutende Künstler nach Phidias es vorzog, seinem Medusenhaupte die ausgereckte Zunge zu lassen, lehrt das Beispiel der vortressflichen Statue der Minerva von Velletri, deren Medusenhaupt auf der Aegis zwar in Hinsicht auf Haartracht und Ausdruck sich der Medusa des Phidias nähert, aber durch die sichtbare obere Reihe der Schneidezähne und wenngleich nur bis zum Rande der breiten Lippe, aber dennoch ausgestreckten Zunge von ihr wieder entsernt (2).

3. Aehnlich der Medusa des Phidias durch nicht ausgereckte Zunge, aber andererseits durch Verbindung sowohl des gescheitelten und angelegten, als sich auch absträubenden und in Locken windenden Haares, bei schon völlig ovaler Kopfform, und mit von Perlenschnüren umwundenem Halse, sich von ihm unterscheidend, nähert sich die Darstellungsform schon dem neuesten Styl in dem Medusenkopfe auf den großen Medaillons von Olbia, deren Mittheilung wir den Bekanntmachungen Sestinis (3) und von Blarambergs (4) verdanken. Offenbar zeigt diese Stylform einer ausgebildeteren Kunst auf beiden Seiten dieser Medaillons, im Vergleich mit denen

<sup>(1)</sup> Taf. IV. Nr. 38. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> S. die Abbild. auf Taf. IV. Nr. 40. zu dieser Abhandl.

<sup>(3)</sup> Letterc e dissert. numismatiche. Contin. T. IV. Fig. I. II.

<sup>(4)</sup> Choix de Medaill. antiques d'Olbiopolis ou Olbia. Paris. 1822. Pl. I, 4.

einer früheren Periode derselben Stadt, dass die beschriebene veredelte viel jüngeren Ursprungs war; obgleich sich bis jetzt keine Beispiele aus der neuesten des vollendet schönen Styls auf den Münzen dieser Stadt ergeben haben (1).

### III. Denkmäler im neuesten und schönen Styl.

Nachdem am Schlusse der vorigen Periode die griechische Kunst dahin gekommen war, wie wir an mehreren ausgezeichneten Beispielen gezeigt haben, aus dem Medusen-Antlitze die Schrecken und Entsetzen erregenden Merkmale und Bestandtheile zu verbannen, welche den Hauptcharakter des ältesten und älteren Ideals ausgemacht hatten, eilte sie nunmehr mit starken Schritten der Vollendung desselben entgegen.

<sup>(1)</sup> Für die Nachweisung der chronologischen Entwickelung mythischer Ideale in der bildenden Kunst sind die Münzen unstreitig ein Haupthülfsmittel. Wenngleich eigentlich bestimmte chronologische Data, auf den älteren zumal, nicht darauf angegeben sind; so lehrt schon die ganze Beschaffenheit ihrer Technik und des darauf vorwaltenden Styls wenigstens im Allgemeinen die Stufenfolge ihrer gegenseitigen Ausbildung bezeichnen. Insbesondere aber sind diejenigen Münzen für jenen Zweck die lehrreichsten, welche einer und derselben Stadt entsprungen, denselben Typus in mehreren Darstellungsweisen zu erkennen geben, so, dass sich die Reihenfolgen von Ausbildung genau von einander unterscheiden lassen. Und diess ist unter andern auch mit diesen älteren Autonom-Münzen Olbias für unsern Zweck der Fall. Drei verschiedene Perioden der Ausbildung lassen sich auch darauf wesentlich unterscheiden, eine des älteren, eine des mittleren und eine nahe an der Gränze des schönen Styls. Die ausgezeichnete Größe der mehrsten dieser Münzdenkmäler vermehrt ihren Werth, indem dadurch die charakteristischen Merkmale um so weniger zweideutig in die Augen springen. Von ihnen mögten daher der älteren Charakteristik am nächsten stehen die von Blaramberg a. W. Pl. I. nr. 3. u. 5. dargestellten von Erz, mit einer Andeutung des Schlangennimbus; die Pl. II. d. von Electrum; dann würden der Zeitfolge nach in Hinsicht auf den Styl folgen können bei Sestini (a. W.) Tav. IV. nr. 3.; bei Blaramberg Pl. I. nr. 1.; von Köhler (ΤΑΡΙΧΟΣ, ou recherches sur l'Histoire et les antiquités des Pecheries de la Russie meridionale, in den Memoiren der Academie zu Petersburg, VI. Serie, Tom. I. 1832. Dixieme Sect.) Kupf. Taf. nr. 8. u. 9. alle mit offenen Augen und ausgereckter Zunge; desgleichen mit milderen Zügen und absichtlich gelockten Haaren bei Sestini Tav. V. 2.; Blaramberg Pl. I. II.; dann mit geschlossenen Augen und noch ausgereckter Zunge Sestini Tav. IV, 4. Endlich mit noch offenen Augen, aber schon geschlossenem Munde, ohne Zunge bei Köhler nr. 11.; zuletzt mit geschlossenen Augen und Munde Köhler nr. 10. Mit zum Theil umstarrenden Haaren, regelmäßigen Zügen, offenen Augen und ohne geöffneten Mund würden dann die unter Nr. IV. bei Blaramberg und Tav. IV. nr. 1. u. 2. bei Sestini abgebildeten diese merkwürdige Gattung von Münzen schließen.

Auch hier hatte die Poesie der bildenden Kunst unsehlbar den Weg gezeigt. Die schöne, unglückliche Geliebte des meerbeherrschenden Gottes war es, welche die Stelle jener alten Greuelgestalt einnehmen sollte, die früher durch ihren Anblick nur Schrecken, Entsetzen und Verderben verbreitet hatte.

Die Schönheit der Züge ward daher die unerläfsliche Grundlage des neuen Ideals. Wenn diese in der Uebergangs-Periode des mittleren Styls noch nicht genügend erreicht ward und auch nicht erreicht werden konnte, so konnte sie doch auch in der Periode des schönen Styls nicht hinreichen, den ganzen individuellen Charakter ihres dämonischen Wesens und die Hauptmomente ihrer Geschichte zu bezeichnen. Es mußten sich damit noch andere Merkmale verbinden, welche sie nicht zu einer schönen Jungfrau allein, sondern auch zur unglücklichen Tochter des Phorkys und der Keto machten, und dennoch die Gorgone Medusa in ihrem Bilde nicht verkennen ließen. Die Aufgabe war schwer; aber sie ward, freilich nach manchen noch nicht genügenden Versuchen, endlich mit derselben Kühnheit und Geschicklichkeit vollkommen gelöst, welche in einer andern Sphäre die Scheusale der ältesten und älteren Furien zu hohen, ja erhaben furchtbaren Jungfrauengestalten veredelt hatten (1).

Es war das gepriesene Haar Medusens, welches der Kunst bis zu einem so hohen Grade von Fülle, und so charakteristischer Form und mit einem fast eigenthümlichen Leben beseclt, um das edle Oval des jungfräulichen Hauptes und die regelmäßigsten Züge weiblicher Schönheit anzuordnen endlich gelang, als es sich nur immer mit dem Schönheitsgefühl einer schon hoch und frei ausgebildeten Zeit vertragen wollte.

Jetzt endlich war der Zeitpunkt gekommen, wo nach höchster Ausbildung technischer Fertigkeit, im Besitz aller Erfahrungskenntnisse über das zu bearbeitende Material und aller um dasselbe zu überwinden erforderlichen Werkzeuge, die griechische Kunst in Darstellung des menschlichen Haares und aller mit dessen schwieriger Bildung und Anordnung zu erreichenden Wirkungen für das Gefühl des Schönen und Reizenden in einen Wettkampf mit der Natur sich einzulassen vermogte, der sich für die Idee der Schönheit wohl auf dem Felde der Kunst unläugbar entschieden hat.

<sup>(1)</sup> Siehe Böttiger die Furienmaske u. s. w.

Aber auch nun erst konnte die glückliche Siegerin es wagen, damit jene Schlangen unmittelbar zu verflechten, welche die Phantasie der frühesten Dichter und ihr geflügeltes Wort schon Jahrhunderte zuvor damit doch nur furchtbar zu verknüpfen keine Schwierigkeit gefunden hatten.

Ja noch einen Schritt weitergehend heftete sie der Scheitel des vereinzelten, seines Körpers beraubten Hauptes, auch jenes Flügelpaar in verkleinerter Gestalt an, welches bis dahin in bedeutender Größe allein mit den Schultern der dämonischen Jungfrau verbunden gewesen war. So hatte sich zwar leiblich, selbst bis zur Anwendung der gewagtesten Kontraste, alles vereinigt, was dem wunderbaren Antlitze eigenthümliche Form und unterscheidende Merkmale verleihen konnte.

Aber es würde die Seele gefehlt haben, jenes geistige Interesse, welches der körperlichen Schönheit ihren höchsten Reiz und ihre höchste ethische Wirkung gewährt, wenn mit allen diesen Formen und Umgebungen das Genie der Künstler nicht einen Ausdruck zu vermählen verstanden hätte, der nach ihrer jedesmaligen Absicht, entweder auf Seiten des Beschauers die Empfindung des Mitleids bei soviel Jugend und Schönheit mit schmachvoller Entehrung gepaart, im Moment eines unfreiwilligen Todes, oder auf Seiten des unglücklichen Gegenstandes selbst die des Schmerzes, oder des Unmuths und der stolzen, ja ironischen Verachtung bei erlittener Schmach und Gewaltthat, erregt oder zu erkennen gegeben hätte.

Nur erst dadurch konnte die bildende Kunst ihr großes Wagestück vollenden, und daß sie es auf das gländzendste gethan, wird in einigen der höchsten Meisterwerke die kurze Musterung derjenigen Hauptdenkmäler beweisen, welche dieser neuesten Charakteristik angehören und mit welchen ich meine Betrachtungen schließe.

Nach den beiden Hauptmerkmalen dieser neuesten Charakteristik, nemlich

- a) der Schlangenverbindung an Kopf und Körper Medusens und
- b) der Flügel am Kopfe derselben, werde ich sie nach diesen zwei Stufenfolgen in Erwägung ziehen.
- a) Schicklich nimmt die erste Stelle unter den Beweisen der ersten Versuche die Schlangen mit dem Haupte und dem Körper Medusens zu verbinden,

1. das höchst merkwürdige griechische Denkmal ein, welches Medusen im Moment nach ihrer Enthauptung und die gleich darauf erfolgende Geburt Chrysaors enthält.

Dieses in so vieler Hinsicht schätzbare Werk findet sich abgebildet bei Millingen in den unedited Monuments, Basreliefs u. s. w. Lond. 1826. kl. Fol. auf der II. Platte (1). Es ist auf der Insel Melos in einem Grabe gefunden und jetzt im Besitz des Hrn. Thom. Burgon, in London. Als halberhobene Arbeit, frei, ohne aus einer Grundfläche herausgearbeitet zu sein, scheint es eben so, wie jene einzelne verfolgende Gorgone unsers Museums, zu einem Antefixum an irgend einer Wand, vielleicht jenes Grabmals selber, gedient zu haben. Es hat in einem eben so großen, auf gleiche Weise gearbeiteten Denkmal die Erlegung der Chimära durch Bellerophon vorstellend, ein passendes Gegenstück erhalten, welches sich in demselben Grabe fand und auch glücklicher Weise ungetrennt von dem ersten in den Besitz desselben genannten gelehrten Liebhabers gekommen ist (2). In unserm Werke ist Perseus, ganz gegen die bekannte Dichterannahme und bisherige Kunstvorstellung zu Fufs, - zu Pferde abgebildet; ohne Flügel, so wenig an den Schultern, wie in den ältesten Abbildungen, oder am Petasus und an den Talarien. Er trägt dafür die Reisecothurnen (Halbstiefel) und hält in den Händen die sichelförmige Harpe und den abgehauenen Kopf Medusens. Dieses Haupt ist mit geschlossenen Augen und noch ausgereckter Zunge, doch nicht geöffnetem Munde, ohne Verzerrung und in seiner Form sich schon etwas dem Oval nähernd, gebildet. Die Haare scheinen in zwei gescheitelten, schlichten Massen sich bis über die Ohren an die Seiten des Kopfs zu legen und in so fern ein Merkmal der Medusa des Phidias an sich zu tragen. Eine gewisse Stumpfheit der Form läfst indessen hier die Sache nicht zur völligen Entscheidung bringen. Aber unter dem Kinn ragen zwei lange sich vom Kopf abwärts in der Luft windende Schlangen hervor. Dieser Kopf dient offenbar zum Beweise, wie es auch schon früher bemerkt worden ist, und wir auch noch an einem Paar anderen Köpfen mit diesem neuen Schlangenattribut zu bemerken Gelegenheit haben werden, dass der Beginn einer neuen Charakteristik, die Hinzuthat eines

<sup>(1)</sup> S. Taf. IV. nr. 42. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> Abgebildet bei Millingen, a. W. auf Tafel III.

neuen Merkmals nicht auf einmal mit einer allgemein befolgten, völligen Umformung des Ganzen verbunden war; sondern, daß dieß nur in einem theilweise erfolgten Anschließen an die nächst üblichen Merkmale bestand, wodurch eine Vermischung älterer und neuerer Bestandtheile sich erzeugte, welche so lange dauerte, bis eine kühnere Hand das nicht ganz Verträgliche absonderte und die neuen Merkmale zu einem übereinstimmenden Typus mit entschieden vollkommener Wirkung scharfsinnig und glücklich so vereinigte, daß es der Billigung, Bewunderung und Nachahmung aller nicht mehr ermangeln konnte.

Nach dieser kurzen Abschweifung kehre ich zu unserm Kunstwerke zurück. Perseus ist im Begriff mit seinem Raube aufs schnellste davon zu eilen. Aber die Enthauptete selbst ist an der Seite des Pferdes zu Perseus Füßen in beide Kniee gesunken, mit noch angstvoll ausgebreiteten Armen und wie es wohl nicht anders sein kann, im Moment des Verscheidens.

Aus dem Stumpse des Halses steigt an der Stelle des abgeschlagenen Hauptes eben so, wie auf jener Schaale unsers Museums der Kopf des Pegasus, also hier eine kindlich menschliche Figur heraus; daher unstreitig die zweite Geburt Medusens — Chrysaor. Medusa ist geslügelt, wie auf allen zunächst kurz zuvor beschriebenen Monumenten in ganzer Figur; sie ist ferner mit einer langen Tunika bekleidet, die mit zwei Schlangen, wie bei Hesiodus (1), gegürtet ist.

Dieses durch die Geburt Chrysaors einzige Denkmal unterscheidet sich wesentlich, durch die ihm zum Grunde liegende Idee, Kunstdarstellung, den Styl und das Kostüm, von allen vorigen und gehört unstreitig einer Periode der Kunst an, in welcher die Künstler sich nicht mehr streng und buchstäblich an die maafsgebenden Grundzüge der älteren Dichter allein hielten; sondern schon mit Freiheit ihre Komposizionen den nächsten Bedürfnissen ihrer Aufgaben, mit auch ihnen eingeräumtem Rechte neuer Schöpfungen, anpafsten. Dahin gehört unstreitig in dieser Scene die Erscheinung des Perseus auf dem eilenden Rosse. Kein Dichter oder Schriftsteller erwähnt desselben, indem die geflügelten Talarien Merkurs, welche aber konsequent dafür hier fehlen, die Stelle desselben vollkommen ersetzten.

<sup>(1)</sup> Scut. Hercul. V. 233 folg.

Wahrscheinlich hat das Rofs hier seine Entstehung bloß dem Umstande zu danken, daß Perseus und Medusa der Vorstellung des von dem Pegasus herab die Chimära besiegenden Bellerophon zum Gegenstück dienen sollten, die Symmetrie der Anordnung also eine ähnliche, höhere Stellung des Perseus künstlerisch verlangte. Dieser Forderung konnte der Künstler freilich am besten durch den gleichfalls reitenden Besieger Medusens Genüge leisten. Allen anderweitigen Deutungen und Vermuthungen dieserhalb beugt daher die glückliche Erhaltung des Gegenstückes vollkommen vor. Wie oft mag der Grund von gewissen ähnlichen Erscheinungen in der alten Kunstwelt keine andere Quelle haben, als die Beobachtung der Symmetrie in einem verloren gegangenen Gegenstück, der aber nun von den Auslegern, oft zwar sehr gelehrt, aber nichts desto weniger falsch, wer weißs von wie weit anderswoher, abgeleitet wird.

Wenngleich auffallender und sich weniger glücklich anschmiegend an den Körper Medusens, und selbst der Form nach widerstrebender, als jener Pferdekopf und Hals des Pegasus auf dem Rumpfe derselben an unserer Schaale, scheint es doch durch beide Beispiele bestätigt, daß die alten Künstler diese Art der Versinnlichung der alten Mythe von der Geburt des Chrysaor und Pegasus am zulässigsten hielten und damit die älteste Art der selben auf dem uralten Selinuntischen Relief verbesserten, welche augenscheinlich durch den schon vor der Enthauptung Medusens vorhandenen Pegasus, als ein unbehülfliches, künstlerisches Hysteron Proteron sich ergiebt.

2. Anders, wie an dem Medusenhaupte des eben besprochenen Reliefs, erblicken wir die Schlangenverbindung, bei noch ausgereckter Zunge, auf einem 6 Zoll hohen und 7 Zoll breiten Thonrelief im Antiquarium des Kön. Museums (¹). An dem an sich lieblichen und mit sehr jungfräulichen Zügen ausgestatteten Kopfe, einer doch mehr breiten als vollkommen ovalen Form, ragen aus den wellenförmig die Stirn und Schläfen umgebenden und über dem Ohr aufgerollten, gescheitelten Haaren vier einzelne Nattern, regelmäßig angeordnet hervor, ohne daß sie sich unter dem Kinn mit ihren Schwänzen etwa zu einem Knoten verschürzten, oder abwärts schweifend, wie oben an dem Denkmal von Melos herabhingen. Außer auf einigen kleineren Münzen ist mir eine ähnliche Verbindungsart an größeren Monumenten nicht vorgekommen.

<sup>(1)</sup> S. die Abbildung auf Taf. IV. Nr. 43. zu dieser Abhandl.

- 3. Zwar nicht mehr mit ausgereckter Zunge, aber doch sichtbarer oberer Zahnreihe und gescheitelten und in einzelnen, sich schlängelnden größeren Massen an den Seiten bis über die Wangen hinabhangenden Haaren, und noch etwas grinsendem Ausdruck des breiteren Gesichts, zeigt sich an einem Kopfe auf dem Brustharnische einer Statue des jungen M. Aurel in der Antikengallerie des Königl. Museums, die Verbindung zweier Schlangen mit demselben auf andere Art (1). Nicht aus den Haaren sich windend ragen sie hervor, wie kurz vorhin; ihre Vordertheile sind verborgen; nur mit den Hintertheilen schmiegen sie sich dicht an Wangen und Kinn und verschürzen sich mit ihren Schwänzen unmittelbar unter demselben in einen Knoten. Gewifs nur Wiederholung eines älteren Typus in dem Anfange dieser Darstellungsweise, eben so gut, als jener Kopf auf dem Panzerriemen derselben Statue, nur als Wiederholung der Medusenform auf der Minervenstatue des Phidias hat erkannt werden müssen. Lange vor M. Aurel war das Ideal der Medusa gewifs in der schönsten Periode griechischer Kunst vollendet worden, so dass Römern und kunstübenden Griechen unter den Römern zur Kaiserzeit schwerlich mehr etwas Neues darin zu erfinden, sondern nur das schon Erfundene zu wiederholen und fortzupflanzen, übrig geblieben war.
- 4. Aber kühner als alle seine Vorgänger trat Solon auf, der griechische Steinschneider, vermuthlich im Zeitalter des Augustus, in dem bewundernswürdigen Profilkopf Medusens einem Karneol eingeschnitten und mit des Künstlers Namen bezeichnet, entweder selbstständig erfindend, oder, wie diese Art von Künstlern pflegte, als höchst genialer Nachahmer oder Kopist eines griechischen ausgezeichneten Meisters eines größeren Werks der Bildhauerkunst (²). An diesem Kopfe mit geschlossenem Munde und demnach auch nicht sichtbarer Zahnreihe, umgab der Künstler die reinsten und edelsten Formen jungfräulicher Schönheit, durch einen leisen Anflug düsteren, unheimlichen Unmuths im Blicke der Augen und der Bewegung des Mundes getrübt, mit einer Fülle sich schlangenförmig krümmenden aber vereinzelten Haares bis auf die Schultern hinab, die er reichlich mit den Vordertheilen sich windender Nattern als mit den Haaren aus dem Kopfe zugleich herausgewachsen, durchwebte. Dass dieser Kopf als noch nicht abgehauen zu

<sup>(1)</sup> S. die Abbild. auf Taf. IV. Nr. 44. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> S. auf Taf. IV. Nr. 45. zu dieser Abhandl.

denken sei, geht aus seiner unverletzten Verbindung mit dem Halse und den Schultern hervor. Daher ist der Ausdruck der Gesichtszüge auch keinesweges der Ausdruck des allmäligen Verscheidens, sondern der ideale Ausdruck eines Wesens, dem, bei aller jungfräulichen Reinheit und Lieblichkeit seiner Gesichtsformen, doch die verderbliche Eigenschaft des tödtlichen Versteinerns der dasselbe Anblickenden von der rächenden Göttin zuertheilt worden war. Aber veredelter, und bis zum höchsten tragischen Antheil wirksamer hat wohl kein anderer griechischer Künstler die Gesichtszüge dieses Charakters gesteigert, als es vom Solon in diesem Werke geschehen ist, einem der größten Kunstschätze ehemals im Besitze des Hauses Strozzi, jetzt des Großherzogl. Museums zu Florenz (¹).

5. In derselben Idee und gleichfalls noch mit dem Halse verbunden und durch sehr ähnliche Gesichtsformen und einen gleichen Ausdruck ausgezeichnet, findet sich derselbe Kopf, aber von Vorne, auf einem Thonrelief des Antiquariums im Königl. Museum, 77<sub>8</sub> Zoll hoch und 9 Zoll breit, mit einer gebrochnen grünlichen Farbe mehr getränkt als bemalt (²). Das schöne Oval des regelmäßig jungfräulichen Antlitzes umgeben aber größere schlangenförmig sich emporsträubende Haarlocken, durch welche unmittelbar über der Stirn, doch nur diademartig sich ein Paar über der Stirn verknotete Schlangen winden, die auf beiden Seiten des Halses mit einer gleichförmigen Biegung ihre Köpfe gegen denselben gewendet haben. Jede andere Schlangenvermischung mit den Haaren, wie z.B. bei Solon, ist absichtlich vermieden. Die geschmackvolle Regelmäßigkeit der Anordnung bei großer Leichtigkeit und Freiheit der Zeichnung giebt diesem werthvollen Werke ein besonderes Interesse. —

Endlich vollendete sich das Medusen-Ideal durch die Zuthat des letzten charakteristischen Merkmals, nemlich

b) durch die Andeutung der Flügel am Kopfe.

Dieses Attribut erklärt sich hier auf dieselbe Weise, wie an den Köpfen anderer mythischen Wesen in den Werken der Kunst. Flügel, das uralte Symbol schneller Bewegung, sowohl an Göttern und Thieren, als selbst an leblosen Gegenständen, wie z.B. an den Rädern schnell hineilender Wagen.

<sup>(1)</sup> Abdruck bei Lippert und andern. Kopieen dieses Steins in mehreren Sammlungen.

<sup>(2)</sup> S. auf Taf. IV. Nr. 46. zu dieser Abhandl.

erscheinen in Hinsicht auf die ersten in den noch vorhandenen Werken der alten Kunst, bei Merkur, Amor, Genius, Morpheus, Iris, Aurora, Victoria, Psyche, Furien und Gorgonen und andern mehr untergeordneten halb thierischen Wesen, Sirenen, Echidna u. s. w., und zwar an den Schultern befestigt, oder am Petasus oder am bloßen Kopfe selbst des erstgenannten Gottes, oder auch an den Talarien desselben angebracht. Eben so finden wir sie dem Heroen Perseus geliehen an denselben Stellen. Amor, Genius, Iris, Aurora, Victoria, Psyche behielten sie an gewohnter Stelle, den Schultern. Diess ist auch bei den ganzen Figuren der Gorgonen und Medusens von der Zeit an stets der Fall, wo man ihnen das Flügelattribut anzueignen angefangen hatte. Als man aber das an sich flügellose Haupt Medusens abgesondert und als vom Körper abgeschlagen zu bilden anfing, und zwar, als man nach allmäliger Vertilgung der widerwärtigen Merkmale, nemlich des unförmlichen Kopfs, der wüsten und schlichten Haare, des weit aufgerissenen Maules, der fletschenden Zähne und Schweinshauer, der ausgereckten Zunge, der verzerrten, aufgeschwollenen Wangen, des Bartes, der thierischen Ohren und des wuthentbrannten Blicks das Antlitz der Gorgone mehr vermenschlicht, ja ihr sogar schon einen Anflug von jungfräulicher Schönheit ertheilt hatte; da ward es nothwendig fühlbar, wenn die Grundidee ihres Wesens über dieses Bestreben zu verschönern, nicht zu dunkel und zweideutig ausgedrückt, oder nicht ganz ausgelöscht werden sollte, ihr außerdem einige andere unterscheidende und passende Merkmale zu verleihen, wodurch sie sich vor andern ihr ähnlichen Wesen ohne Misverstand leicht erkennbar machen konnte. Malerische Behandlung der ihr nach den Dichtern eigenthümlichen Fülle des Haares, schickliche Verbindung der Nattern-Gestalten, worin es zum Theil verwandelt war, schienen denen, welche dazu die ersten Schritte thaten, zu diesem Zwecke hinlängliche Mittel zu sein.

Aber die immer höher steigenden Forderungen des sich immer mehr läuternden Gefühls des Schönen und Erhabenen waren damit nicht ganz befriedigt. Selbst Solons Versuch mit dem wilden, unmittelbar von Schlangen durchwachsenen Haare, scheint trotz der Schönheit und hohen Vollkommenheit der dargestellten Gesichtszüge, in seinem zu grellen Kontraste, noch Anstofs gegeben und keine Nachahmer gefunden zu haben. Die aus dem Körper herausgewachsenen Schlangen waren dem tragisch bewegten, mitleidsvollen Gefühl des Griechen an einer schönen, unglücklichen Gelieb-

ten des gewaltigen Meergottes zuwider. Man liefs es bei diademartiger Verflechtung eines Paares von Schlangen bewenden, die man, um selbst das Auge weniger zu beleidigen, in zierlichen, symmetrischen Windungen die Haare nur durchschleichen, ja sich darin fast mehr verbergen, als drohend hervortreten, und sich nur unter dem Kinn, oder um den Hals, statt eines würdigeren, hier aber unpassenden Schmucks, eben so einfach sich verknüpfen zu lassen kein Bedenken trug.

Willkommenen Spielraum fand dafür die Kunst in Ausbildung des natürlichen Hauptschmucks menschlich gebildeter Wesen, des Haares. Dasselbe in diesen Darstellungen in allen malerischen Windungen und wellenartigen Bewegungen, deren es nur immer fähig sein kann, meisterhaft fast zu erschöpfen, scheint nunmehr das Hauptbestreben der Künstler bei der Darstellung dieses Ideals gewesen zu sein. Die ersten Beispiele des sich krümmenden und abwärts sträubenden kürzeren Haares waren auch die erste Grundlage dazu und boten, bei der Absicht die noch zu furchtbare Wirkung der unmittelbar gehäuften Schlangenverbindung so viel als möglich zu mindern, den Künstlern die beste Gelegenheit dar, den Haaren selbst eine gewisse Verähnlichung mit den Windungen des Schlangenkörpers anzueignen, ohne die giftgeschwollenen Bäuche und drohenden Rachen dieser Unthiere selbst, mehr als nöthig war, sichtbar werden zu lassen. Der mit Beifall verknüpfte Erfolg für die Charakteristik des Ganzen hatte diess Bestreben vollkommen gerechtfertigt. Und so konnte noch der letzte Schritt geschehen, nach dem Vorgange der geflügelten Köpfe des Merkur, Morpheus und anderer Wesen, auch die verkleinerten Flügel mit jener Lockenfülle und jenem Schlangenattribute an der Scheitel zu verbinden, welche die Erkennbarkeit eines dämonischen geflügelten Wesens nicht allein befördern halfen, sondern auch in besonders dazu gewählter Stellung, zumal in Verbindung mit allen übrigen Zügen und Merkmalen, der Form und dem ganzen Ausdruck des Antlitzes eine Wirkung von imposanter Schönheit und Erhabenheit verliehen, welche dasselbe zu einem der wunderbarsten und anziehendsten Ideale griechischer Kunst gestempelt hat.

Dass diese Wirkung nur durch die vollendeten Kunstsertigkeiten und den seinen Takt der Künstler in der Periode des schönen griechischen Styls zu erreichen war, ist keinem Zweisel unterworsen. Aber die Geschichte der Kunst, nur die großen Erscheinungen ins Auge sassend, hat uns die Namen der Künstler nicht genannt, welche diesem Antlitze, vielleicht zuerst an den Statuen ihrer Minerven, oder an den Panzern der Könige und Helden, das höchste Gepräge der schönen Vollendung ertheilten. Das Zeitalter Lysipps mögte das geeigneteste dazu gewesen sein. Vielleicht war es dieser große Künstler selbst, der den Panzer seines königlichen Helden damit zuerst verherrlichte, und darin ein Musterbild aufstellte, das mehr oder weniger anders modifizirt für die Folgezeit stehender Typus aller vollendeten Medusenhäupter geblieben ist.

Folgende Denkmäler mögten wohl als das Merkwürdigste und Vorzüglichste anzusehen sein, was uns davon aus den Trümmern der alten Kunstwelt erhalten worden ist.

1. An die Gränze der zu dieser Charakteristik gehörigen geslügelten Medusenköpse glaube ich unbedenklich ein höchst merkwürdiges Denkmal stellen zu müssen, dessen Bekanntmachung wir der Sorgfalt Herrn Bröndstedts im II. Buch seiner Reisen mit einer schönen Abbildung verdanken (¹).

Es besteht in einem antiken Bruchstück von gebrannter Erde in der Sammlung des Herausgebers und zeigt einen schönen weiblichen Kopf ganz von vorne dargestellt, mit stark vergoldetem Haare, mit zwei hervorsprießenden, schneckenförmigen Auswüchsen und Flügelchen (an der Scheitel), welche, so wie die beiden Ohrgehänge, himmelblau angestrichen sind. Die Gesichtsfarbe, wovon noch, ungeachtet einer starken Erdkruste, welche man nicht hat ablösen können, deutliche Spuren übrig sind, war die eines jugendlichen Weibes. Hr. Bröndstedt erwarb dieß Denkmal, das wir mit seinen eigenen Worten charakterisirt haben, 1820 in Sicilien, in der Nähe von Sta. Maria del Tyndaro. Die Ausführung im Einzelnen wie im Ganzen zeugt von einem breiten und kräftigen Styl, und es gehört nach dem Besitzer dieses Fragment unter die schönsten der kleineren griechischen Denkmäler, die er jemals gesehen hat.

Die über der Stirn hervorragenden kleinen Hörner (was diese kurzen Hervorragungen ohne Zweifel sind) könnten zwar an eine Io, als Symbol des Mondes, nach einem alten, vielleicht argivischen Typus, denken lassen, doch findet der Herausgeber es für wahrscheinlicher, dass darin das Bild

<sup>(1)</sup> Reisen und Untersuchungen in Griechenland. II. Buch. S. 133. XXXIX. Paris, 1830. kl. Fol. als Vignette vor der Einleitung, vergl. mit der Erklärung der Bildtafeln S. 295 folg.

einer Medusa zu erblicken sei, wofür ich sie auch unbedenklich halte. Die hervorsprießenden Hörner sind zwar ein Attribut, welches wir bis jetzt noch an keinem ächt griechischen Denkmale unserer Gorgone wahrgenommen haben; aber wir haben schon in dem von Micali (1) bekannt gemachten etrurischen Werke von gebranntem Thon, bei ausgereckter Zunge die kleinen aufstrebenden Hörner erkannt. Diese sind gewiß nicht ohne früheren Vorgang sowohl bei Griechen als Etruriern auch späterhin zuweilen der Medusa angeeignet worden, da der thierische Ursprung und die thierische Grundlage des ganzen Ideals wohl eine solche Vermehrung ihrer furchtbaren Attribute begünstigen konnte; doch scheint die Kunst nur sparsam davon Gebrauch gemacht zu haben, vielleicht nur in gewissen, besonders mystischen Beziehungen, von denen uns die Andeutungen verloren gegangen sind. Wenn späterhin die Medusa zu einem Symbol des Mondes geworden ist, wie die angezeigte Stelle des Clemens von Alexandrien zu erkennen giebt (2), so ist es auch um so weniger unwahrscheinlich, dass man in dieser astronomischen Bedeutung ihr eben so gut wie der Io (3) die Hörner beigelegt habe. Dafür fehlen aber diesem Kopfe die Schlangen. Aber eben dieses wesentlichen Mangels wegen mögte Hrn. Bröndstedts Meinung, dass dieser Kopf eine Medusa im Moment ihrer Verwandelung vorstelle, wohl nicht ganz wahrscheinlich sein. Denn woran soll man diese Verwandelung erkennen? In einem ähnlichen Fall, der Verwandelung des Actäons in einen Hirsch, hat die griechische Kunst in den uns davon verbliebenen Monumenten, den Moment der Verwandelung durch die aus dem Kopfe hervorsprießenden zackigen Hörner, oder diesen Moment doch durch die auf ihn eindringenden Hunde angedeutet (4). Ich mögte das Werk bloß für eine Vorstellung der schönhaarigen, schon geflügelten Medusa im Charakter des schönen Styls halten, ohne Beziehung auf ihre Verwandelung. Auch giebt der ruhige, affektlose, ungetrübte Ausdruck ihrer Züge kaum Veranlassung an den Mo-

<sup>(1)</sup> i. a. W. Taf. CII. nr. 8. M. s. diese Abhandl. S. 173. Not. 1. gegen das Ende.

<sup>(2)</sup> Vergl. S. 190. zu dieser Abhandl. Not. 2.

<sup>(3)</sup> Man vergl. die Note 2. bei Bröndstedt a. a. O.

<sup>(4)</sup> Das erste bewiesen durch die merkwürdige Marmor-Gruppe im Britisch. Museum, s. Ancient Marbles of the British Museum Tom. H. Taf. 45. Das andere durch ein Vasengemälde auf einem großen Gefäß in der Vasensammlung des Antiquariums in Berlin.

ment ihres Todes zu denken. Sie steht in dieser Hinsicht dem großen Kopfe auf den großen Medaillons von Olbia (¹) nahe, von dem sie sich nur durch die Flügel unterscheidet, welche sie, so wie die Anmuth ihrer Gesichtszüge und der schöne Styl des Ganzen, unserer zweiten Abtheilung der Monumente im neuesten oder schönen Styl aneignen. —

2. Eine antike Paste in der Townleyschen Sammlung abgebildet bei Raspe, im Verzeichnifs der Tassieschen Pasten-Samml. Tom. H. nr. 8899, auf Pl. L. (2)

Auf diesem Denkmale zeigt sich die Kopfform noch mehr rund, als oval; aber die Gesichtszüge sind unverzerrt und mild. Die Haare umgeben noch, wie bei mehreren der mittleren Charakteristik, in kürzeren Massen nach Aussen starrend das Haupt. Das Hintertheil zweier Schlangen umflicht gleich einem Bande Wangen und Kinn, unter welchem sich beide in einen leichten Knoten verschlingen. Vorn an der Scheitel über der Stirn, nur in der Mitte durch ein kleineres Lockenpaar getrennt, ragen zwei kleine Flügel hervor. Alle diese angegebenen Merkmale scheinen noch einem der ersten Versuche der Schlangen- und Flügelverbindung zugleich anzugehören, da sie noch nicht zu dem Grade der Wirkung benutzt und ausgebildet worden sind, welche in den nunmehr an die Reihe der Betrachtung kommenden Darstellungen alles Aehnliche übertrifft.

3. Kopf noch mit dem Halse verbunden, auf einem kolossalen Relief von Marmor in der Villa Albani; erwähnt in der Indicazione antiquaria per la Villa suburbana dell' excell. Casa Albani. Edit. II. Rom, 1803. S. 2. nr. 7. mit den wenigen Worten: "sopra il portone Testa colossale di Medusa;" abgebildet bei Raspe (a. a. O.) Pl. L. nr. 8897, nach einem darnach vortrefflich geschnittenen Kamee (3), dessen Abdruck auch bei Lippert, Dactyl. Taus. II. 26. zu finden ist (4).

Nur ein Schlangenband aus den Schwänzen zweier derselben bestehend und am Halse leicht verknüpft, umgiebt denselben als eigenthümlicher, dämonisch-gorgonischer Schmuck. In der unendlichen Fülle des den ganzen

<sup>(1)</sup> Taf. IV. Nr. 41. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> S. Taf. V. Nr. 47. zu dieser Abhandl.

<sup>(3) ,,</sup> Cameo, from a basrelief of Cardinal Albani's." -

<sup>(4)</sup> S. Taf. V. Nr. 48. zu dieser Abhandl.

Kopf fast bis an die Brust sich schlängelnd umwallenden Haares ist weiter keine Spur von Schlangen mehr sichtbar. Aber die Windungen der Locken selbst ahmen denen der Schlangen auf das lebendigste nach, so, daß dadurch eine Wirkung erreicht wird, welche noch viel wunderbarer, fast gespenstisch, den Mangel der Schlangen selbst ersetzt. An ihrer Statt ragen aber an der Scheitel des Haupts die gelüpften und ausgebreiteten Flügel hervor, welche das Gewimmel des sich krümmenden, gleichsam beseelten Haares noch mit schlagender Thätigkeit zu verstärken scheinen. Die Form des Gesichts ist oval, mit regelmäßigen Theilen des jungfräulichen Charakters erfüllt; aber durch die zornig zusammengekniffenen Braunen, durch die gegen die Winkel der Augen tückisch gepressten Sterne und den zum Hohn ein wenig geöffneten, aufgeworfenen Mund zu einem furchtbar großen Ausdruck des Zorns verzogen, den ein rückkehrender Anfall uralter Neigung zum tödtlichen Verderben darauf wieder hervorgerufen hat. Ohne durch erregtes Mitleid, wie bei Solons Werk, anziehend zu sein, ist das Ganze als Bild eines übermenschlichen dämonisch-göttlichen Zorns dennoch von ausserordentlicher Wirkung (1).

3. Offenbar reizender und sich größeren menschlichen Antheil gewinnend tritt uns dafür das Medusenhaupt entgegen, welches die Rückseite jener acht Zoll im Durchmesser haltenden, prachtvollen Onyxschaale bedeckt, welche aus dem Schatze der Farnesen in das Königl. Museum zu Neapel versetzt, eine der kostbarsten Zierden desselben ausmacht und unter dem Namen der Farnesischen Schaale (tazza Farnese) als eins der größen und kunstvollsten Denkmäler alter Glyptik berühmt ist (2). Maffei war der erste, der in dem Museum Veronense (S. CCCLV. und CCCLV.) eine Abbildung beider Seiten, in der Größe des Originals, und in seinen Osservazz. leterr. (T. II. Art. IX. S. 339.) nebst wiederholter Abbildung der Rückseite eine Erklärung der innern Seite herausgegeben hat; späterhin ist sie auf einem

<sup>(1)</sup> Mit weniger wallendem Haar, zwei über den Schläfen frei hervortretenden, aber gesenkten Flügeln und nur allein auf den Ansatz der Schultern ruhenden sich ringelnden zwei Schlangenschwänzen und milderem Blick und Ausdruck ein Medusenhaupt auf Pl. LXXII. Nr. 1. bei Caylus Recueil d'Antiqq., in einem großen bronzenen Medaillon, 4 Zoll 9 Linien franz. im Durchmesser haltend, welches Caylus für eine römische Kopie eins der schönsten griechischen Originale erklärt. —

<sup>(2)</sup> S. Taf. V. Nr. 49. zu dieser Abhandl.

einzelnen Blatte, noch kräftiger von F. Morghen gestochen in Neapel bekannt gemacht worden; Millingen hat die Vorstellung auf der innern Seite in seinen unedited Monuments in II. Tom. Pl. XVII. wiedergegeben und zu erläutern gesucht; endlich hat zuletzt Guargiulo in Neapel ebenfalls von beiden Seiten eine Abbildung in seiner Sammlung antiker Bildwerke des Neapolitanischen Museums gegeben. Eine gründliche Erläuterung findet sich von Visconti im III. Bande des Mus. Pio-Clement. Auch Gerhard in: Neapels antike Bildwerke, I. Thl. S. 391 u. 92. hat dasselbe an der Spitze der Sammlung geschnittener Steine des Neapolitanischen Museums in der Kürze beschrieben.

In diesem Erstaunen erregenden Werke alter Steinschneidekunst ist alles erreicht, was in der Idee des lockenumwallten Hauptes der Medusa durch geschmackvolle Anordnung des Ganzen, durch die freieste Zeichnung des Einzelnen und die höchste Fertigkeit in der schwierigsten technischen Behandlung zu erreichen möglich war. Höher kann die Kunst in absichtlicher Behandlung menschlichen Haares nicht steigen. Aber auch hier sind die an den fast halbversteckten Flügeln auf der Scheitel hervorragenden zwei Schlangenhälse kaum bemerkbar: die prachtvolle Ueppigkeit der Lokken verdunkelt sie fast so gut wie ganz; nur um das Kinn in leichter Verschlingung ihrer Hintertheile treten sie mehr bemerkbar hervor. Die Züge des reizenden Gesichts sind von ausserordentlicher Schönheit; nur der etwas eröffnete Mund giebt den leisen Ausdruck eines innern, verhaltenen Affekts zu erkennen, der durch die Last eines ungeheuren Schicksals gerechtfertigt wird. Diefs nie genug zu bewundernde Bild der über ihr grausames Geschick in dem Bewustsein ihrer hohen jungfräulichen Schönheit unmuthsvoll trauernden Gorgone ist auf dem Steine selbst als der Mittelpunkt einer mit Schlangen umfranzten Acgis angebracht, wozu die schildförmige Beschaffenheit der Schaale wohl die nächste Veranlassung gab, ohne besondere Beziehung auf das Aegypten betreffende Bild im Innern der Schaale, die ihre Entstehung wohl dem Ptolemäischen, spätestens dem Augusteischen Zeitalter verdanken mögte.

4. Einmal nach beseitigten Hemmungen des älteren Styls zur unerschöpflichen Quelle immer neuer Modifikazionen für die Erfindungs- und Anordnungskraft der Künstler geworden, erscheint das Medusenhaupt in dem über die Natur großen Marmorwerke eines griechischen Künstlers, welches lange

eine der Hauptzierden der Rondaninischen Sammlung in Rom war und von da in das Museum zu München übergegangen ist, in einer zwar weniger üppigen, aber nichts desto weniger wirkungsvollen, ruhigeren Anordnung des über der Stirne gescheitelten Haares (1). Nur in gemäßigter erhobenen Wellenlinien weicht es von der Mitte der Stirn in etwas größeren Massen nach den Seiten zu ab und lockt sich in wenigeren Schlangenkrümmungen an den Schläfen und Wangen. Kinn und Wangen umgeben, unter dem ersten leicht verschürzt, doch jene nicht unmittelbar berührend, zwei Schlangenleiber. Nur ihre Köpfe ragen oberhalb der Scheitel neben den Flügeln, nicht drohend, sondern fast schlafend hervor. Die Flügel selbst aber dehnen sich weit über die äussersten Haarlocken der Scheitel hinaus, ausgebreitet und gleichsam die letzten Schwingungen versuchend. Sie gewähren dadurch mit der vollkommenen Ovalform des Kopfes einen so wirksamen gewaltigen Kontrast zwischen dem obersten Theile des Kopfes und dem sich sanft abrundenden Untertheile desselben, wie ihre anders modifizirte Stellung, selbst an den schönsten der übrigen Denkmäler, nicht erreicht hat. Der Adel und die musterhafte Korrektheit aller Gesichtstheile, so wie die ruhige Harmonie jedes Einzelnen zu einem vollkommenen Ganzen, machen diess Werk zu einem wahrhaft klassischen. Die innere leise Stimme des schmerzvollen Unmuths und ironisch trotzenden Hohns, welche aus dem bedeutungsvollen Zuge der Augenbraunen und den schon erstarrenden Lippen des wenig geöffneten Mundes ertönt, vollendet den tragischen Eindruck, den diess großartige Haupt auf die Empfindung jedes gefühlvollen Zuschauers unvermeidlich erzeugen muß (2).

<sup>(1)</sup> S. Taf. V. Nr. 50. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> In derselben Stellung der Flügel, Anordnung des Haares und Schlangenhalsbandes zeigt sich derselbe Typus auf drei Köpfen von Thon im Antiquar. des Königl. Museums, der eine ein größeres Relief 6 Zoll hoch und 6½ Zoll breit von besonders schöner Zeichnung, die beiden andern in Hochrelief, fast rund, auf zwei Seiten eines großen, dickbauchigen Gießgefäßes angebracht. Hier ist aber in allen dreien der Ausdruck des Schmerzes nur allein vorwaltend. — Eben so wirkungsvoll in dieser Absicht zeigt sich das schöne Medusenhaupt als Relief auf einer schildförmigen Platte bei Millingen unedited Monum. II. Taf. XIX, 2. ohne Schlangen und Flügel im Haar, aber mit Perlen- und Schlangenhalsband unten am Halse und auf der Brust, welche mit einer dreifachen Reihe länglicher Schuppen umgeben ist, offenbar Anwendung der Schuppen auf der Aegis Minervens, wie auf den Münzen so vieler pontischen Städte und anderer, deren Abbildung Haym in Tesaur. Britt. Taf. XX. gegeben hat.

5. Düsterer und mit schmerzvollerem Gepräge in dem Zuge der Augenbraunen, dem erlöschenden Blick der Augen und dem erstarrenden Munde gewahren wir dasselbe schöne Haupt in der Periode der wieder von neuem auflebenden Kunst unter dem kunstliebenden Hadrian an dem eignen Panzer, womit das vortreffliche Brustbild dieses Imperators in dem Museum des Kapitols zu Rom bedeckt ist (1). Von größerer sich schlängelnden Lockenfülle an den Seiten bis unter das Kinn hinab umgeben, zeigt es doch keine andere Schlangenverbindung weiter, als in den sich um Wangen und Kinn unmittelbar legenden und sich unter diesem nur leicht verschlingenden Hintertheilen zweier Nattern. Flügel ragen, wie in der Sphäre dieses Styls überall, hervor, aber sie senken sich mit den Spitzen regungslos hinab, bei erlöschendem Leben des ganzen Hauptes. Wenngleich von vortrefflicher Arbeit und hohem Werthe steht diess Werk dennoch sowohl in der Idee, als der Größe des Ausdrucks dem Rondanini-Münchener Meisterwerke nach. Seine Charakteristik ist aber fast zum unveränderlichen Vorbilde aller späteren unzählbaren Medusenköpfe geworden, womit die Kunst Waffen und Geräthe aller Art nachahmend verziert hat (2).

Endlich ist uns

6. in dem Meisterwerke eines griechischen Steinschneiders mit dem Worte CWCOKA€ in kleinen Zügen beschrieben (³) das Profilbild einer schon völlig entseelten Medusa mit geschlossenen Augen und dem ganzen Ausdruck einer unmuthsvoll und schmerzhaft Sterbenden übrig geblieben, auf einem schönen Karneol, der vormals dem Kardinal Ottoboni gehörte, jetzt aber der Lord Carlisle in England besitzen soll (⁴). Hier ist das allerdings reiche

<sup>(1)</sup> S. Taf. V. Nr. 51. zu dieser Abhandlung.

<sup>(2)</sup> So in diesem Typus, in bedeutender Größe dieses Haupt im Centrum des Innern einer großen zweihenkeligen Schaale, von grünem antiken Marmor, aus der v. Kollerschen Sammlung, in der Antiken-Gallerie des Königl. Museums zu Berlin. S. Verzeichniß derselben. S. 17. Nr. 114. a.

<sup>(3)</sup> Der auf dem Stein eingeschnittene Name ist offenbar CWCOKλE und nicht CWCI-KλE, wie er hin und wieder lautet. So haben auch Winkelmann, Stosch und Bracci ihn gelesen. Den letzten Namen hat man wohl der Inschrift CWCIKλH auf dem Stamme entlehnt, auf welchen sich eine der Amazonen im Capitolinischen Museum stützt. Auch die Lesung CWΦOKλE scheint sich nicht zu rechtfertigen, eben so wenig als der vermuthete Name Sosthenes, bei Sillig Catal. Artific. S. 426.

<sup>(4)</sup> S. Taf. V. Nr. 52. zu dieser Abhandl.

Haar doch mit größerer Mäßigung behandelt und angeordnet, als an irgend einem andern Denkmale dieses neuesten Styls; nur an und über dem Nacken ist es in einen Knoten und an den Seiten in drei sich krümmende Lockenmassen geschlagen, über welche ein Flügel sich erhebt. Die Schlangen scheinen ganz zu fehlen: bei der Kleinheit des Bildes wäre es indessen wohl möglich, daß sich eine derselben in einer oberhalb am Flügel sich besonders windenden dünneren Locke leicht verkennen ließe. Dieser Stein ist von jeher mit Recht als ein ausgezeichnetes Meisterwerk griechischer Glyptik bewundert und jenem Steine Solons gleich geschätzt worden.

Mit der Erwähnung zweier Vorstellungen der Enthauptung Medusens auf einigen griechischen Münzen beendige ich diese Musterung der Gorgonenund Medusen-Denkmäler im neuesten Styl.

Die eine unstreitig ältere Vorstellung eines stehenden, mit dem einer phrygischen Mitra fast ähnlichen Helm des Pluto bedeckten und einer Tunika und Mantel bekleideten Perseus, der in der rechten Hand die Harpe, in der linken das abgehauene Haupt Medusens hält, die hinter ihm, wie es scheint, ganz nackt, aber geflügelt, am Boden liegt, mit der Beischrift AMIΣOY zeigt sich auf einer bronzenen Autonom-Münze dieser Pontischen Stadt, auf deren Vorderseite ein behelmtes Minervenhaupt sichtbar ist (1). Ob vielleicht nach einer größeren Bildhauergruppe in Amisus kopirt auf die Münze übergetragen, ist bei dem Mangel anderer Nachrichten nicht zu entscheiden, sondern nur zu vermuthen. Bekannt ist wenigstens die Statue eines Perseus mit einem schönen abgehauenen Medusenkopf in der Hand, der sich im Palaste Lanti in Rom befindet (S. Winkelmanns Werke. B. 4. S. 127. und die Noten S. 350 folgd.). Aber die Statue ist sehr restaurirt und auch das Medusenhaupt von Kennern z.B. von Visconti (Mus. Pio Clem. II. S. 64. Not. a.) als alt bezweifelt worden. Es sei daher genug desselben hier nur erwähnt zu haben. Und so ist auch wohl nur von einer ähnlichen Bildhauergruppe jener runde Kopf übrig geblieben, der nach Herrn Hirts Erinnerung noch in der Villa Ludovisi aufbewahrt werden soll (2). Ueber den Charakter der Medusa auf unserer Münze ist, bei der Kleinheit ihres Bildes, außer jenem Flügelattribut

<sup>(1)</sup> S. Taf. V. Nr. 53. zu dieser Abhandl.

<sup>(2)</sup> M. vergleiche damit, was S. 140. dieser Abhandl. über die Abbildung der Medusa in ganzen Statuen vermuthet worden ist.

an den Schultern, nichts weiter zu ermitteln. Gleiches gilt von den ähnlichen Darstellungen auf den Münzen der andern Pontischen Städte Amastris, Cabira, Comana, Sinope und anderen (1).

Jüngeren Ursprungs ist augenscheinlich jene zweite Vorstellung, welche sich auf einem bronzenen Medaillon der Stadt Sebaste in Galazien, auf der Rückseite ergiebt, welches auf der Vorderseite das Brustbild des Karakalla trägt (2). Hier besteht die ganze Gruppe aus drei Figuren, Minerva mit ihrem Spiegelschilde, Perseus, der darin das Haupt Medusens erblickend von der letzten, auf den Knieen liegenden abgewendet, ihr dasselbe mit dem Schwerdte in der rechten Hand abschneidet, indem er sie mit der linken bei der Scheitel ergriffen hat. Zeichnung und Kostüm der Figuren verrathen den neueren Styl; nur der Unterleib Medusens ist bis auf die Kniee mit dem hinabgefallenen Gewande lose umgeben, ihr übriger Körper ist nackt und ungeflügelt; ihr Haupt scheint mit lockigen Haaren besetzt zu sein; die erkennbaren Züge ihres Gesichts verrathen Angst und Verzweiflung. Mit beiden Händen sucht sie sich von der Hand des Perseus zu befreien, die ihre Scheitel ergriffen hat und das Schwerdt abzuwehren, indem es schon ihren Hals durchdringt. Perseus ist in kühner, heroischer Haltung gebildet; ein leichter Mantel flattert am Hintertheil der Schultern empor; an den Füßen sieht man die beflügelten Talarien, aber der Kopf ist unbedeckt. Der ihm als Spiegel entgegengehaltene Schild Minervens versinnlicht die bei Apollodor und dem Scholiasten (3) in unserer Mythe bemerkten und erläuterten neueren Züge der Erzählung. Wie es gekommen sein mag, dass man in späterer Zeit das Bild des Perseus, zumal in Verbindung mit Medusen, auf die Münzen mehrerer Pontischen Städte, gleich dem Bilde eines Nazionalheroen gesetzt habe, darüber verdienen die Andeutungen Böttigers (4) vorzüglich

<sup>(1)</sup> Man sehe darüber die Bemerkungen Neumanns im II. Theil der Populorr. et Regg. Numi Vett. inediti. von S. 1-9. die Abbild. auf Taf. I. nr. 1.

<sup>(2)</sup> S. Taf. V. Nr. 54. zu dieser Abhandl. Mit der Inschrift €ΠΙ. ΛΟΥ. ΑΜΕΞΑΛΙΟΥ. ANTΩΝ..... APX. unten CEBACTHNΩΝ. bei Caylus Tom. IV. Pl. LIV. I. u. II. vergl. Pellerin Med. d. Villes. T. III. Supplem. Pl. CXXXVI. nr. 7. und Mionnet Med. antiq. T.IV. S. 399.

<sup>(3)</sup> M. s. S. 169. dieser Abhandl. die Note 2.

<sup>(4)</sup> Sowohl Furienmaske. IV. S. 107. als auch besonders Note 31. S. 416 folgd. der Ideen zur Kunst-Mythologie. Kursus 1.

beachtet zu werden, die, wenn sie auch gleich, sich nur auf einzelne zerstreute Data stützend, die Frage nicht gänzlich und mit entschiedener Gewifsheit lösen, dennoch als Winke und Beiträge für eine künftige vollständige Beantwortung dienen können. —

Aus allen diesen Untersuchungen und Darlegungen ergeben sich ausser den schon bei jeder Darstellungs-Periode in Bezug auf die einzelnen darin charakteristischen Merkmale der Gorgonen gemachten Bemerkungen für die Geschichte der Kunst wohl ungezwungen noch folgende allgemeinere Resultate:

- 1. Daß kein griechisches Kunstideal vom ersten rohesten Anfange der beginnenden Kunst bis zu ihrer Vollendung eine längere Stufenreihe von allmäliger, ja schrittweise sich fortsetzender Entwickelung überstiegen hat und daher keinem eine größere Mannigfaltigkeit von Darstellungsformen zu Theil geworden ist, als dem Gorgonen-Ideal überhaupt und dem der Medusa insbesondere.
- 2. Dass aber auch von keinem andern Ideal die Entwickelungsgeschichte in zahlreicheren Dokumenten so deutlich vor Augen liegt, als schon gegenwärtig von ebendemselben.
- 3. Dass sich in dieser Entwickelung, wenngleich nur eines untergeordneten Ideals, zugleich der ganze Gang und der ganze eigenthümliche Geist der griechischen Kunst, und was um so mehr Werth giebt, ohne sichtbare Beihülfe irgend eines andern fremden Einflusses, offenbart, von den ersten rohen Versuchen cyklopischer Mechanik bis zum höchsten Gipfel der Vollendung freier hellenischer Kunst.
- 4. Daß ohne Zweisel von einer thierischen Grundform ausgehend, sich dasselbe zu einer so hohen Vollkommenheit dämonisch-menschlicher und tragischer Schönheit und Erhabenheit hinaufgerungen hat, daß ihm nichts Λehnliches in dieser Beziehung in den auf uns gekommenen Kunstwerken verglichen werden kann.
- 5. Dass aber wunderbarer Weise in wesentlichen Merkmalen und Bestandtheilen die griechische Poesie diess Ideal viel früher und vollkommener ausgebildet hat, als es der plastischen Kunst, bei ihrem viel langsameren Fortschritt, möglich werden konnte, darin mit ihr gleichen Schritt zu halten.
- 6. Dass diess griechische Ideal in seinen ersten Grundsormen zusammt seiner mythisch-poetischen Unterlage schon früh den Etruskern bekannt

geworden und von ihnen in ihren Bilderkreis aufgenommen worden ist, und mancherlei Veränderungen und Accommodazionen erlitten hat; aber von ihnen nie in dem Grade von schöner Vollendung ausgearbeitet und dargestellt worden, als worin es in der Kunstsphäre der Griechen sich mit eigenthümlichem Ruhm auszeichnet.

7. Dass endlich selbst das Hässlichste, ja Greuelhafteste in Idee und Form, wenn es sich nicht ganz aus dem Kunstkreise abweisen oder verbannen liefs, dem sich unaufhaltsam fort ausbildenden Schönheitssinne der Griechen und seinen Forderungen dennoch in dem Grade unterwerfen mußte, um wenigstens so viel als möglich gemildert, ja wie bei unserem Gegenstande der Fall, sogar möglichst veredelt und verschönert, ohne doch das Charakteristische seiner Grundidee dadurch ganz einzubüßen, ein Gegenstand des lebhaftesten menschlichen Antheils, selbst hohen tragischen Mitgefühls und der gerechtesten Bewunderung seiner ihm verliehenen Kunstvollkommenheit werden konnte.





•	
	1













Fig. 23











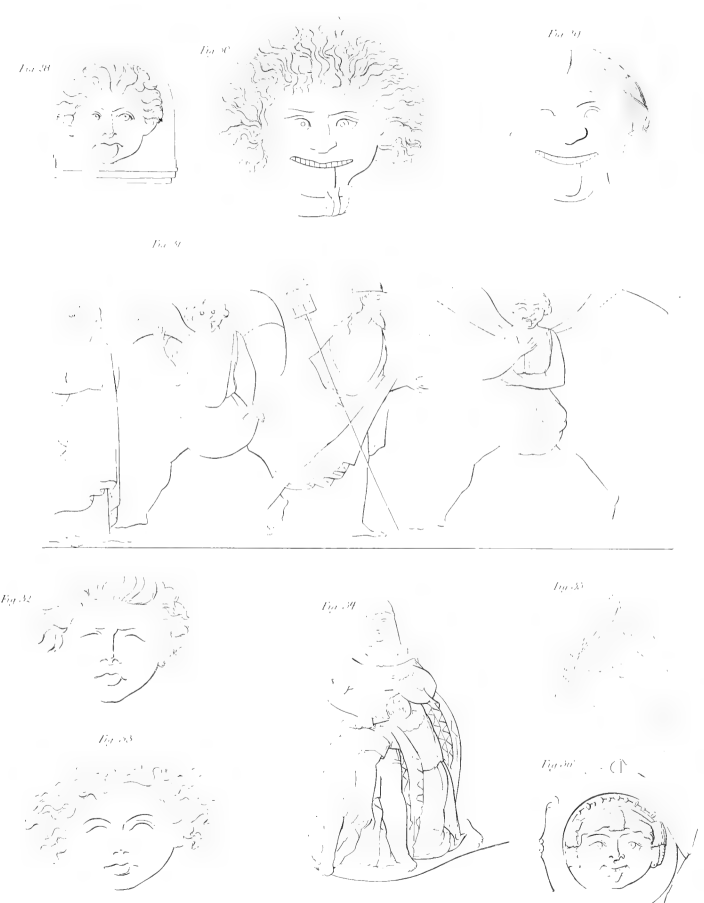
Fig. 24

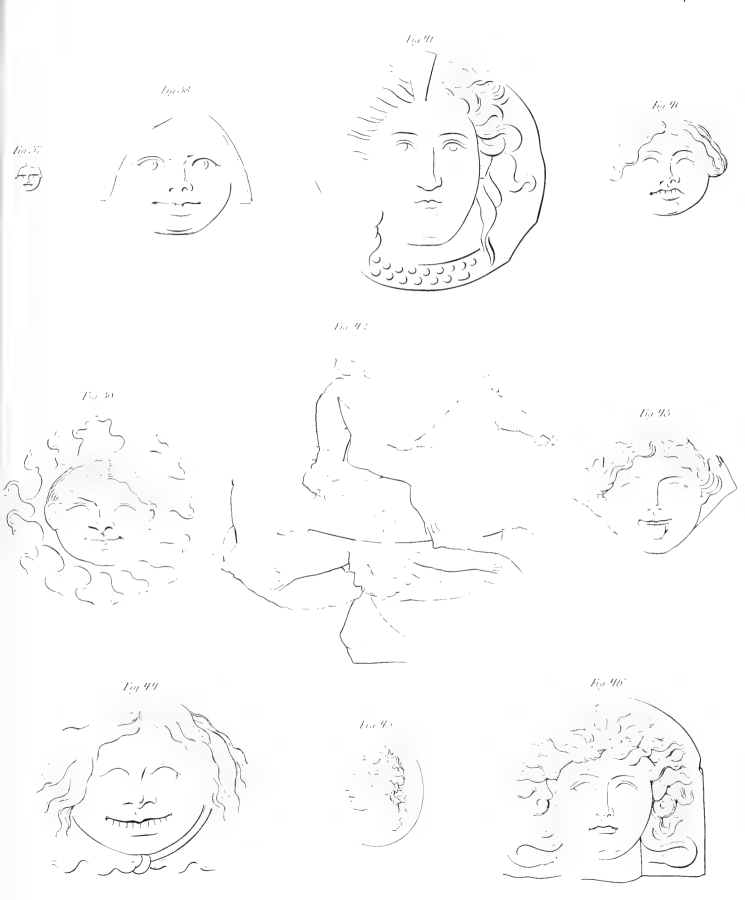




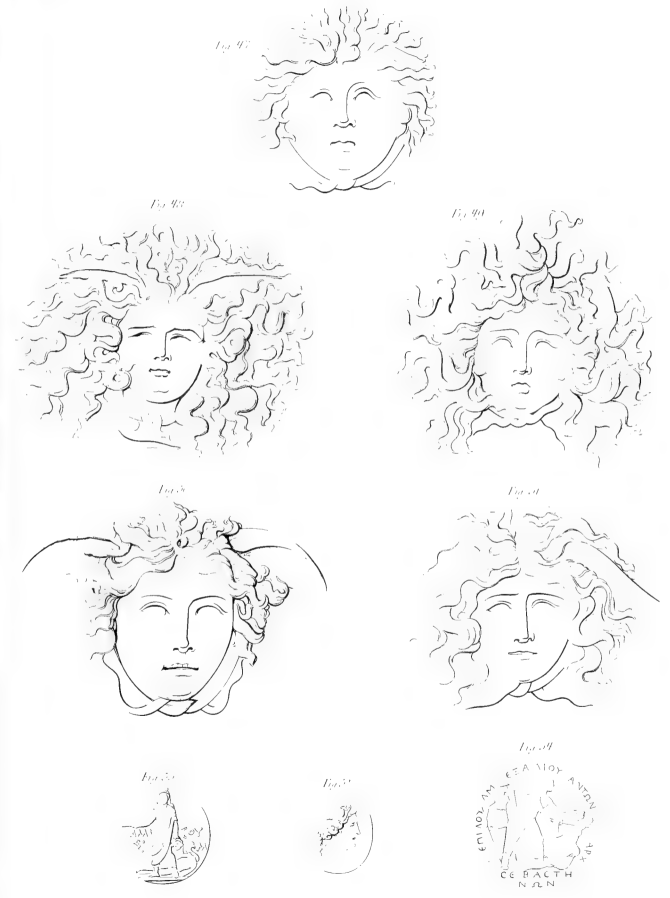
				ı
				1

11.1 01





			1



## Über

## althochdeutsche Betonung und Verskunst.

Erste Abtheilung.

Von

Hrn. LACHMANN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 21. April 1831 und am 3. Mai 1832.]

Der deutsche Versbau hat immer, so lange wir ihn kennen, auf dem Accent beruht, wenn wir einige bis auf eine Art von Reim fast regellose Werke der äufsersten Verwilderung ausnehmen, die jedoch auch im zwölften und im sechzehnten Jahrhundert bei weitem nicht allgemein war. Aber ganz anders herscht der Accent in den romanischen Versen, deren Silben gezählt, aber die mehrsten willkürlich betont sind: die festen Accente ruhn auf bestimmten Silben gegen das Ende der Versabschnitte. Diese Art ist dem strengen Tact wenig günstig: ja die cesura Siciliana des italiänischen endecasillabo widerstreitet ihm gänzlich durch ihren Accent auf der siebenten Silbe (Se la mia vita da l'áspro torménto). Hingegen der deutsche Vers, besonders der ältere, bis gegen das sechzehnte Jahrhundert wo die romanische Form überwiegt, hat eine bestimmte Zahl Füße, das heißt Hebungen, die in höher betonten Silben bestehn als je die nachfolgende Senkung: und die Senkungen vor oder zwischen den Hebungen dürfen auch ganz fehlen. Die Eigenthümlichkeit aber der alt- und mittelhochdeutschen Verse besteht nun in zweierlei. 1) Wo zwischen zwei Hebungen die Senkung fehlt, muß die Silbe lang sein durch Vocal oder Consonanten. Und zu diesem durchbrechenden Princip der Quantität kommt 2) die rhythmische Beschränkung, dass nur der Auftact allenfalls mehrere Silben zuläst: die übrigen Senkungen dürfen nur einsilbig sein. Durch diese Beschränkungen unterscheiden die hochdeutschen Verse sich namentlich von den nordischen, angelsächsischen und niederdeutschen: die Überfüllung der Senkungen geht besonders in der sächsischen Poesie des neunten Jahrhunderts bis zur Unleidlichkeit. Da also die Zählung der Silben für den hochdeutschen Vers auch wichtig ist, so haben die Dichter natürlich die Elision der Vocale und manche Verkürzungen der Wörter, wie sie die gewöhnliche Sprache gab, in ihren Versen angewandt: und es ist zu untersuchen, wie viel dieser Art sie erlaubt oder dem Wohlklang zuträglich fanden. Ihrem Urtheil allein aber ist die Kunst der Silbenverschleifung zuzuschreiben, mit der sie sehr häufig zwei durch einen einfachen Consonanten getrennte Silben, deren erste kurz war, für Eine brauchten, in der Hebung sowohl als in der Senkung, aber beiderseits nicht unbeschränkt.

Aus dieser Beschreibung der alt- und mittelhochdeutschen Verse (so kurz und vollständig ist sie nie gegeben: aber seit Jahren war es für jeden leicht, aus den berichtigten Versen selbst, und aus dem was darüber gesagt ward, die Theorie zu entnehmen) wird man die einzelnen Punkte die in der folgenden Abhandlung zur Sprache kommen voraussehen. Hiezu kommt noch eine Betrachtung des Reims und der Allitteration, welche beide für den rhythmischen Bau der Verse unwesentlich sind, wie es denn auch in der That einzelne althochdeutsche Verse ohne Reim und Allitteration giebt; ja auch mittelhochdeutsche, wenn man die sogenannten Waisen in Anschlag bringt.

Das wichtigste bleibt aber immer die Betonung. Und wenn die allitterierende Poesie der Angelsachsen und des Nordens sich mit der Beachtung der höher betonten Wörter und der höchsten Silbe jedes Wortes begnügt, so kommt hier, da die Verse aus Füßen bestehen deren Hebungen höher betont sein sollen als die nachfolgenden Senkungen, eben so viel auf den Grad der Betonung in den tieferen Silben an. Es wird oft mißlingen einen nur etwas freier gebauten Vers richtig zu lesen, wenn man neben der bekannten Hauptregel, daß jedes deutsche Wort, mit wenigen meist auch bekannten Ausnahmen, seinen Hauptaccent auf der ersten Silbe hat, nicht noch die Regel des Nebenaccentes drei- und mehrsilbiger Wörter kennt, die wir zuerst aus den mittelhochdeutschen Reimen gelernt haben. bil-liche reimt auf geläche, dürfügen auf ligen, Häge-nè aber auf gåde-mè. Dem Gebrauch aller heutigen deutschen Völker entgegen besteht im Alt- und Mittelhochdeutschen der Unterschied, daß wenn die erste d. h. die betonteste Silbe lang ist, die zweite den nächsthohen Accent hat: ist die erste kurz, so

hat (wie bei uns durchaus) die dritte den Nebenton. Die Ausnahmen von dieser Regel werden ein wichtiger Gegenstand der folgenden Untersuchung sein; desgleichen, neben den wahren Ausnahmen, die Freiheiten Otfrieds, der Streit des Accents mit dem Verse.

Doch ehe wir uns zu dem Einzelnen der althochdeutschen Betonung und Verskunst wenden, wird es wohl nöthig sein die allgemeine Beschreibung der Verse durch ein otfriedisches Beispiel zu beleben. Dadurch wird sich auch, wie ich hoffe, zugleich zeigen dass das Wesentliche der althochdeutschen Verse richtig dargestellt worden ist. Wäre nicht der Accent und dadurch bestimmt eine gewisse Zahl Hebungen, mit höchstens einsilbigen Senkungen dazwischen, würklich das Gesetz dieser Verskunst, so müste der Irrthum sich bald zeigen, bei einer Sprache deren Betonung wir im Ganzen recht wohl kennen. Die bekannten Grundsätze dieser oder jener Metrik anderer Völker an den otfriedischen Versen zu probieren, damit sich zeige dass sie nicht anwendbar seien, scheint lächerlich, da die aufgestellte Lehre sich schon lange bewährt gefunden hat, und die spätere Kunst in den Hauptpunkten noch ganz mit der stimmt die ich Otfried zuschreibe.

Zwar hat dieser Dichter selbst so oft und so nachdrücklich Metrum. schöne Verse, Regel, Zeit, Füße, der fränkischen Poesie abgesprochen, (da er doch seine fünf livolā (Bücher) selber sang, wie er öfter sagt, und einige fromme Personen, die laicorum cantus obscenus belästigte, ihn gebeten hatten sie zu schreiben, ut aliquantulum huius cantus lectionis ludum secularium vocum deleret), dass man vielleicht glauben möchte, was etwa bei ihm einer metrischen Regelmäßigkeit gleich sehe, sei bloßer Zufall oder höchstens eine ihm selbst unbewuste Einwürkung des obscenus laicorum cantus, und neben dem Regelrechten werde sich eben so viel Unrichtiges finden. Hievon ist aber nur so viel wahr, dass die Poesie eines Mönchs in den Zeiten der Blüte des Volksgesangs auch in der Form nie ganz genügen wird, weil er den besten Gesang weniger hört und weil er die Gunst der Kenner »zu Hof und an der Strafse« für geringer achtet als seine gelehrte und fromme Mühe oder den Beifall seiner geistlichen Brüder und Oberen. Man kann nicht zweifeln, Otfried hat nur die lateinische Verskunst im Auge, wenn er den fränkischen Liedern kein Metrum zugesteht. Dass er seine Verse nicht ohne Regel in so viel Silben schrieb bis etwa ein Reim sich fand, zeigt überall die Stellung und Wahl der Wörter: und er sagt es selbst deutlich, wenn er

seinen Leser ermahnt auf die Synalöphe zu achten, ohne welche extensio saepius litterarum inepte sonat dicta verborum: der Leser müsse synaliphae lenam (¹) et conlisionem lubricam praecavere, der Dichter aber das omoeote-leuton observare. Damit nicht der Reim zu spät komme, soll der Lesende die Verschleifung der Silben nicht verabsäumen, die in den Handschriften auch häufig durch Punkte bezeichnet wird.

Der otfriedische Vers, oder Halbvers, je nachdem man die Strophen vier- oder zweizeilig nennen will, hat nie mehr noch weniger als vier Hebungen, die in der ersten Langzeile des Beispiels das ich zunächst ausheben will, beidemahl vier Senkungen vor sich haben (mit der vierten Hebung muß immer der Vers schließen): in der dann folgenden ersten Halbzeile fehlen schon drei Senkungen, und sie hat nur fünf Silben, fünf Längen, deren dritte und vierte der Vers fordert: 5, 23, 19.

Nist mán nihèin in wóroltì
állō thìo scónt,

Odo ouh swígèntì
in śinèmo sángè
Ódouh thàz bibráhtì,
sīn óra iz io gihốrtì

Wio hárto fràm thaz gủat ist,
thaz gủates ủns er gárotà
Thára lèiti, drúhtìn,
zi thémo scònen libe
Thaz wir thaz mámmuntì
niazēn ùns in múatè

ther ál io thàz irságētī, wio wünnisàm thār wắrì, es mánnes mùat irhógētī, odo òuh in híwilònnè, in hérzen ès irtháhtī, od ouga irscouotī, thàz uns gibit drùhtīn Krist, èr er worolt wòrahtà. mit thīnes sèlbes máhtìn thie hòldun scálkā thīnè, in thīnèra mùntì in éwon zi giatè.

Die Synalöphen sind von der leichtesten Art odo ouh, öra iz, ouga irscouött oder ouga irscouötī. Das Verhältniss der Betonung der Wörter gegen einander hat nirgend, auch selbst für unser Gefühl, etwas widriges: denn das Schwanken zwischen odo ouh und odo ouh, ferner thaz wir wo thaz wir genauer wäre, sind Freiheiten welche der deutsche Vers nie gescheut hat, und die schwebende Betonung, die dadurch entsteht wenn man etwas mehr dem richtigen Accent als dem Verse folgt, giebt ihm Mannigsaltigkeit. In der

<sup>(1)</sup> Nicht lenem. Es muss wohl lenocinium bedeuten, wie das von Ducange angemerkte lenonia.

Betonung der einzelnen Wörter wird uns fast immer die Erhöhung der letzten Hebung auffallen: warum hier der Vers die Betonung der gemeinen Rede verändern muß, wird sich hernach zeigen. Die einsilbigen Längen ohne nachfolgende Senkung, thio sconi, thaz guat ist, ferner die erste Länge des zweisilbigen Worts eben so ohne Senkung, in twon zi, wird uns weniger stören als der Nebenaccent in der Mitte langsilbig anfangender dreisilbiger Wörter swigenti, sinemo, irscouoti, mamminti, thinera: das Versmass erfordert sie, eben wie die Accentregel, die hier nur in dem zusammengesetzten wúnnisam verletzt wird. Die Betonung der dreisilbigen deren erste kurz ist, entspricht unserm Gebrauch, irságētī, irhógētī, gárotà, wórahtà. Bei híwilonne, dessen Betonung sicher ist, kann man über die Quantität der ersten Silbe streiten: eben so richtig ist die Freisinger Schreibart in hiulonne.

Ist nun im Anfang dieser Verse der Gang eben und sanft, in den letzten aber sogar weich, so vermag doch die fränkische Poesie auch noch mehr Weichheit, besonders indem sie die Senkungen häufiger fehlen läfst. 1, 2, 1.

Wòla, drúhtīn mīn, thìu àrma muater min, Fingar thinan thèni ouh hánt thìnà Thàz ich lob thìnàz gibûrt súnes thìnès,

jấ bin ìh scálc thìn: èigan thíu ìst si thấn. dua àna mund minan, ìn thia zungun minà, st lútentaz, drúhtīnes mīnės.

Dagegen ist Raschheit, Gewalt und Kraft weit weniger Otfried eigen, obgleich es der Sprache und den Versen keinesweges an Mitteln fehlt sie zu bezeichnen. Diejenigen äußeren Mittel des Versbaues, die wir in den vorigen Beispielen noch nicht fanden, sind mehrsilbiger Auftact, wie in den folgenden Versen gistuant génēr, in githréngi; und die Verschleifung zweier Silben, tháng, hếrerọn, sinerọ. Die Betonung mehrerer Silben eines längeren Wortes giebt den Ausdruck der Schwere, die Betonung einsilbiger ohne nachfolgende Senkung bewürkt Schnelligkeit und Kraft. 4, 17, 1.

Petrus ward es anawert, er hérzen sih gihártà, Ih wéiz, er thès ouh fártà, tház er thàz gisítöti, Gistuant géner, wan ih, thénkèn tház er wolti wénkèn:

joh bràtter sliumo thàz svért: inti éinan sār irwártà. thes houbites rámta, then méistar irrétitī.

thō sluag er imo in wārà tháng thaz zésva òrà.

Histor. philol. Abhandl. 1832.

Hh

Nist ther widar hérjè sò héreron sìnan wérjè, ther úngisàro in nốtì sō báldlìcho dàtì, Ther àna scilt inti àna spér sō fràm firliafi in thàz giwér, in githréngi sò ginótò sìnero fiantò.

Ich würde mir andere Stellen gewählt haben, wenn es jetzt darauf ankäme den Wohlklang der otfriedischen Sprache zu zeigen, das glückliche Verhältnifs der Laute, das selbst bei der kunstlosesten Nachlässigkeit schwerlich unerträgliche Härte oder Weichlichkeit zulassen würde. Ich hätte vielleicht die folgende Strophe angeführt, in der Otfried alle Pracht, Würde und Lieblichkeit der Sprache vereinigt zu haben scheint, 4, 23, 39.

Antwurtita líndò ther kéisor éwīnigo thố, Ther kùning hímilisgo in wấr thèmo hérizòhen thầr.

Hier soll sie nur als Beweis stehen, wie wenig die ungenaue Betonung des ersten Worts — nach dem Vers antwurtita, nach genauer Aussprache antwurtita — dem Wohlklang des Verses schadet, wenn durch getragene Betonung zweier Silben der Fehler vergütet wird. Und die Mannigfaltigkeit des althochdeutschen Verses zu zeigen, kann diese Strophe ebenfalls dienen, zumahl wenn man die unmittelbar folgende damit vergleicht, in welcher die Milde und Würde, das Eigenthümliche der althochdeutschen Verse, schon beinah an Härte grenzt.

Ih ságēn thir, thàz ni hiluh thìh, giwàlt ni hábētīstu ùbar míh, óba thir thàz gizāmì fon himilè ni quāmì.

Verse in Keros Mundart würden prächtiger, aber nicht so geschmeidig sein, notkerischen möchte bereits der Wohllaut der älteren Formen abgehn: aber wo mannigfaltiger Wechsel des Ausdrucks alt- oder mittelhochdeutschen Versen fehlt, da wird nur das Ungeschick der Dichter daran Schuld sein: und ich kann nicht beistimmen, wenn ein sonst gerühmter Kenner des Wohllauts die gewöhnlichen kurzen mittelhochdeutschen Verse für eintönig erklärt. Daß deutsche Verse den schwebenden Tanz der griechischen nicht erreichen, versteht sich von selbst: denn hier fehlt immer der Streit zwischen Rhythmus und Accent, der auch in den geschicktesten Nachahmungen antiker Versmaße so selten erscheint, daß man im Ganzen von gar keiner Ähnlichkeit reden kann. Übrigens hätte die althochdeutsche Sprache sich ganz gewiß zur völligen Nachahmung antiker Versarten geeignet, wenn man diese nach ihren Grundsätzen erkannt und überhaupt zur Nachahmung wäre

geneigt gewesen. Ich habe selbst kleine Versuche gemacht, otfriedische Verse in antik gemessene Hexameter und Trimeter umzusetzen: und obgleich die Arbeit nicht leicht war, der Wohlklang schien nicht zu verlieren. Nur mit der gewöhnlichsten Wortstellung war nicht überall auszukommen: aber sie würde gewiß auch durch den Gebrauch der antiken Versarten vielfach freier geworden sein. Doch es ist ja behauptet worden, die sangallischen Übersetzer hätten zuweilen lateinische Verse und mitunter sogar ganz gewöhnliche Prosa in Hexameter, wie wir sie jetzt machen, übertragen. Das ist aber schon deshalb unmöglich, weil würklich einer von ihnen einmahl gewöhnliche Verse gemacht hat nach otfriedischer Weise. Den Übersetzer der consolatio philosophiae begeisterten Boethius Verse vom Orpheus (III, metr. 12.)

Quod luctus dabat impotens, Quod luctum geminans amor, Deflet Taenara commovens

zu einer poetischen Nachbildung (S. 180),

unde in der wúoft scúntà, der lúzzèl gemáhtà, unde in des wībes mínna lértà, diu imo den wúoft ráhtà, dàz sáng er unde rőz, ûnz is hélla erdrőz.

Wer mit genauer Kenntniss der Quantität und des Accents regelrechte (¹), wenn auch nicht eben liebliche, hochdeutsche Verse zu dichten verstand, wie sollte der zu der schweren Gedankenverwirrung kommen, den Längen lateinischer Verse seien die höher betonten Silben der deutschen Wörter gleich, und den Kürzen die tieseren? Selbst auf die deutschen Daktylen kam man gegen Ende des zwölften Jahrhunderts nicht durch die lateinischen Hexameter, sondern wahrscheinlich entsprangen sie aus lateinischen Versen deren Gesetz der Accent war. Ja sogar Fischart war noch von jener Verwirrung fern: vielmehr, wie man in den vier ersten Füßen lateinischer Hexameter nach schlechtem Schulgebrauch fast jedes Wort unrichtig und regelwidrig betont, so schien ihm, indem er sich um die Quantität gar nicht bekümmerte, das Wesentliche des Hexameters eben in dieser verkehrten Betonung zu liegen. Und man muß wohl gestehn, nach dem gewöhnlichen Mißbrauch lautet der Vers

<sup>(1)</sup> Nur dass is (eius) eine Hebung ohne folgende Senkung macht, ist gegen den otfriedischen Gebrauch.

lúdere quáe vellém cūlāmő permīsit āgrestī wenig anders und gewiß nicht besser als dápffere méin Teutschén, ādelích von geműt und geplűte.

Dass wir von der Betonung althochdeutscher Wörter mehr wissen als uns die mühsame und oft wenig entscheidende Betrachtung des Versbaues lehrt, haben wir wohl Hrabanus Maurus zu verdanken, der wie es scheint zuerst seine Schüler zur Bezeichnung des Tons deutscher Wörter anhielt; mehr vielleicht um die Aufmerksamkeit der Schreibenden zu fesseln (es gelang ihm ja und seinen Genossen, der barbarischen Nachlässigkeit im Deutschund Lateinschreiben fast plötzlich ein Ziel zu setzen), als daß die freilich noch nicht ganz aufgegebene scriptura continua eine solche Verdeutlichung nothwendig machte. Einen Trieb zur Bezeichnung langer Vocale zeigt schon die älteste hochdeutsche Schrift: das Glossarium des h. Gallus, wie man es nennt (es ist wohl gewiss noch aus dem siebenten Jahrhundert), bezeichnet die langen Vocale meist durch Verdoppelung: auch werden Circumflexe oder Acuti zur Bezeichnung der Längen, der Diphthonge und des Consonanten uu schon vor Hrabanus vereinzelt vorkommen. Aber die Betonung der höheren Silben finden wir zuerst bei Hrabanus Schüler Otfried; häufig in Handschriften des neunten und der folgenden Jahrhunderte, mit weniger oder mehr Geschick angewandt, wie sich der Freisinger Priester Sigihard, der Otfrieds Evangelium in den letzten zwanzig Jahren des neunten Jahrhunderts abschrieb, aus den Accenten noch nicht vernehmen konnte: im Anfang des dreizehnten Jahrhunderts sind Tonzeichen höchst selten, die Bezeichnung der Längen und der Diphthonge dauert. Otfried ist wohl der einzige der gar kein Bestreben zeigt die Länge der Vocale anzudeuten, sondern, wenn man seine zwei und (wenn die Wörter betont sein sollen) gar drei Accente über io iu und wenigen ähnlichen abrechnet, nur die höchst betonten Wörter jedes Satzes, in einer Langzeile sehr selten mehr als vier, oft weniger, natürlich jedes Mahl auf der höchsten Silbe; eine dem verständigen Vortrage weit förderlichere Hülfe, als Notkers und Wilramms für die Zeitgenossen ganz unnütze Weise, nach der sie mit Ausnahme weniger Partikeln und Pronomina die Betonung jedes einzelnen Wortes anzeigen.

Wenn man als das Gesetz der Betonung in andern Sprachen ein mehr oder weniger gezügeltes Eilen zum Ende der Wörter ansehen kann, so ist dagegen die deutsche Betonung vielmehr ein Herabsteigen, eine gemäßigte Entwicklung aus festem Anfang. Die Betonung der ersten Silbe jedes Wortes bleibt Regel in sämtlichen deutschen Sprachen, obgleich wir sie bereits erschüttert finden wo wir die Betonung zuerst kennen lernen.

Althochdeutsche Wörter die mit den Partikeln (ich bediene mich der otfriedischen Formen) ir int und zi zusammengesetzt sind, haben den Hauptaccent ohne Ausnahme nicht auf der voranstehenden Partikel. Doch beschränken sich diese Partikeln auf die Zusammensetzung mit Verbis und von ihnen abgeleitete Nomina: für die übrigen Nomina bleiben die volleren Formen ungekränkt mit dem Hauptaccent, ur ant zua. Dies ist von Grimm ausgeführt und bedarf keiner beweisenden Beispiele (1). Das nur muß ich noch für den Versbau erinnern, daß in der althochdeutschen Zeit das Gefühl für die Quantität nicht stark genug ist, um zu gestatten daß diese Vorsilben, durch nachfolgende Consonanten verlängert, eine Hebung und Senkung füllen. Es giebt keinen althochdeutschen Vers der uns so zu lesen zwingt: finden wir daher zweideutige (und ihrer sind genug), so werden wir nicht lesen joh then tod ouh zistiaz oder fon tothe nirwinth, sondern joh then thod oùh zistiaz, fon tothe nirwinth.

Schon etwas anders verhalten sich die untrennbaren Partikeln gi fir und bi. Denn sie stehn erstlich wie jene vor Verbis und sind dann tieftonig, oder vor abgeleiteten Nominibus, wie gifúari firstúntnissi biquāmi: und es kann nur Schreibfehler sein, wenn in den am wenigsten sorgfältig geschriebenen Stücken der sangallischen Übersetzer einmahl de mus. 12 férnín und 13 zeférmenne statt ferním und zefernémenne steht, oder Kategor. 37 = 291 in beiden Handschriften únvérwéhselót für únverwéhselót, wie es S. 123 geschrieben ist, oder ebenda S. 310 einmahl férstantnísseda, woneben auf derselben Seite zweimahl der Dativus ferstántníssedō vorkommt. Aber man findet diese Partikeln auch vor einfachen Nominibus, und zwar gi häufig, für aber höchst selten, und bi nicht oft; gi und für immer tieftonig, bi mit

<sup>(1)</sup> uruuise bei Otf. 2, 6, 38 ist ein Schreibfehler der heidelbergischen Handschrift. Dafs 5, 12, 55 die Herausgeber zuagisti schreiben, statt zvā gisti (zwei Gaben), ist durch die ungenaue Schreibung in der folgenden Zeile veranlaßt, zua gisti statt zvā gisti.

schwankendem Accent. Über gi kann gar kein Zweifel sein. Die wenigen Beispiele von fir, wie fersiht, fernúnft (bei Wilram vernúmfst), sind von Grimm 2, 724 f. gesammelt. Die Allitteration im altsächsischen Heljand ergiebt forgung, Untergang (S. 86, 3). Wenn wir das Wort firwizzi ausnehmen, welches gewiss nicht hieher gehört, so ist für die Betonung von fir nur ein Vers Otfrieds 1, 11, 59 der nach der pfälzischen Handschrift das Compositum worolt-firwurt enthält, tho wurti worolt-firwurt, Weltverderben: aber die Wiener und die Freisinger Handschrift haben den Genitivus worolti, und beide accentuieren sirwurt; also tho wurti wordti sirwurt. Wird hier geschrieben tho uuurti uuorolt firuuirt, so müste man lesen tho wurti worolt firwürt: worolt braucht aber Otfried nicht einsilbig, ob er gleich in der dreisilbigen Form die zwei ersten verschlingt, 1, 1, 89 ther worolti so githréwità, 4,4,45 zi wórolti simo héili. Die entgegengesetzten sangallischen Betonungen von bi vor Nominibus hat Grimm 2, 719 aufgezählt, bifáng, binumftlicho, bizucche (palla), bistello (defensor, Boeth. 207), bisvurte (proverbio, Cap. 62), aber begünst. Im sächsischen Heljand (S. 108) sind bismer-språka und bihêtword auf b gereimt. Die otfriedischen Handschriften haben zi bismere, bismerōta und gibismerōtēr, ferner bigihtē, und dagegen bithérbi. Diese beiden, so betont, geben unbequeme Verse, 5, 6, 48 zi Kristes bigihti, 3, 1, 40 thoh dúat er mo avur bithérbì; wogegen man viel leichter läse zi Kristès bigihtì, thoh dúat er mo avur bitherbi. Alter und richtiger ist beiderseit die Betonung der Präposition, gewifs auch im verbreiteteren Gebrauch. Für bigihtī ist die spätere Form bihte: begiht ist mir aus guten Quellen nicht bekannt. Biderbi steht im sangallischen Boethius 113, biderbe immer bei Wilram, und dies ist jederzeit die gewöhnlichere Betonung gewesen: gleichwohl ist schon im Heljand 52, 12 das Compositum umbithárbi auf th gereimt.

Es folgen die zweisilbigen Präpositionen ubar thuruh untar, welche vor Nominibus den Ton haben, úbarwant (Otfr. 5, 10, 12) úbarmuatī thúruhnahtin (Otfr. 1, 11, 54 perfecte, Dativus Plur. von thuruhnahtī: s. Grimm 3, 136. n. 2) úntarsceit; wiewohl sich bei Otfried von untar nur Ein Beispiel findet 1, 22, 57, welches die Handschriften ungleich betonen, nämlich P úntarthioh, VH untarthio. Vor Verbis sind diese Präpositionen immer tieftonig, ubarwúntan ubarwánt ubarwán ubarstígan ubargíang ubarkóborōt ubarmág (4, 31, 33) thuruhgán (1, 25, 11) duruhquéme thuruhstóchan untarwéban untarfálle untarsáhi untarfíang untarwésta (2, 14, 92): denn diese Präposi-

tionen werden im Althochdeutschen noch nie trennbar vor Verba gestellt. Den Accent der Wiener Handschrift úbar fuar bei Otfr. 3, 7, 20 darf man sich nicht gefallen lassen: die pfälzische hat richtig ubarfuar: freilich aber geben beide 5, 17, 25. 35 úbar fuar und úbar fuari. Ein sehr wunderbarer Fehler ist in den Kategor. 41 = 294 úndarskeidana, wo Accent und Wortform streiten (1). Indess ist derselbe Fehler zum Sprachgebrauch geworden in *undertan*, wenn nämlich dies die einzige übliche Betonung ist: ich kann sie nur aus Boeth. 33 beweisen, wo undertan steht; sonst immer undertan, welches nichts lehrt, weil die zweisilbigen Präpositionen auch wo sie tieftonig sind accentuiert werden, und das Zeichen der Länge, der Circumflex, immer den Acutus verschlingt. In abgeleiteten Wörtern ist wohl nicht immer zu entscheiden ob die Präposition oder erst die folgende Silbe den Hauptaccent hat. Wenn im Boeth. 170 úndermárchúnga geschrieben wird, so läst uns dies eben so zweifelhaft als das unbezeichnete untarmarclīhho (gl. Jun. 192); dahingegen bei Bildungen von Participien man sich schon leichter für unterprochanī untarworfanī unternominī durahquemanī (perventio) ubartrunchanī entscheidet, aber schon weniger sicher für underdäneger (gl. Jun. 323.). Der Hauptaccent in geunderscéitota (Boeth. 170) erhellt aus dem vorgesetzten ge: das Nomen *untarskeit* liegt zum Grunde.

Die Präposition durah neigt sich indess einzeln schon zu der folgenden Classe, indem sie zuweilen adverbial gebraucht wird; wie in dem übersetzten Capitulare vorkommt thuruch ce gifremine. Notker, bei dem (²) die Präposition als solche dur lautet, in der Zusammensetzung aber durh, sei sie betont wie in durhkang durhsihtig (³), oder tiestonig wie in durhkan durhsehen durhskinen durhkiesest durhskassener (4) durhwarteta, giebt dem Adverbium eine besondere Form, dar dure skiezen Boeth. 37, leitta sie dure Ps. 77, 13, dar dure suor oder leitta Ps. 73, 13. 135, 14. Diese Adverbialform, wie miti ubari untari widari kagani ingegini nidiri, ist sonst von durah nicht üblich (⁵).

<sup>(1)</sup> Noch wunderbarer ist kiuntarsceidan, distinctus gl. Jun. 201, wozu ich nichts analoges kenne.

<sup>(2)</sup> Nach den sangallischen Übersetzungen, nicht immer in den Psalmen.

<sup>(3)</sup> Ausgenommen dúrnohte und dúrhnohte, dúrwacha (pervigilium) Cap. 6.

<sup>(4)</sup> Boeth. 149, gleich darauf dürhskaffena, gewiß Schreibsehler.

<sup>(5)</sup> Duruh inpintames, per-solvamus bei Kero 35 mag ich gar nicht erwähnen: denn

Eben sowohl Präpositionen als Adverbia sind umbi, widar, gegin oder mit vorgesetzter Präposition in - gégin, hintar. Mit Nominibus zusammengesetzt haben sie den Ton, umbiwerft, widarwerto und davon widerwartig im Boethius und das Verbum widarwerton bei Otfr. 3, 16, 26, géginwertog und davon gecáganwertős repraesentasti gl. Hrab. 973b, kikágenmázit von kágenmāza in Graffs Diut. 3, 121, gewidermézōt von widermez im Capella 94, hintorort hintarscranch hintarsprāchon. Widarwinnon (hostibus) ist Otfr. 2,3,56 gewiß richtiger als die Betonung der Wiener Hds. widarwinnon: dagegen hat sie 2, 4, 93 richtig widarwerto, wo die pfälzische irrt. Vor einfachen Verbis stehn sie tieftonig, wenn der ausgedrückte oder gedachte Accusativus bei umbi und hintar, Accusativus oder Dativus bei widar und gegin, nicht durch das Verbum an sich bedingt ist, sondern nur durch die Präposition: im entgegengesetzten Falle stehn umbi widar ingegin hintar adverbial, oder wenn man lieber so sagen will, sie werden mit dem Verbo trennbar zusammengesetzt, sind also betont. Es liegt schon in der Regel selbst, dass nach verschiedener Ansicht hier zuweilen beides gleich richtig sein kann. Otfr. 1, 1, 104 konnte nur gesagt werden thaz sie nan umbirītēn. 2, 14, 105 scheint nur die Betonung der Wiener Hds. genau zu sein, biginnet umbi scouwon. Notker, indem er Ps. 26, 6 circuivi übersetzt ih habo umbefåren (die Hds. hat umbefaren), hat schon das folgende sine ecclesiam im Sinne. Aber eben so richtig als 2, 11, 51 er ál iz umbitháhta ist 4, 29, 12 mit thiu thékent sie nan úmbi: und wenn 4, 11, 7 betont ist so wīt so himil umbiwarb (1), so heisst es ohne hinzugedachten Accusativ 2, 1, 17 er ther himil ùmbi sus émmizigen wurbi: sagt Notker Ps. 17, 5 mih habent umbefangen süftödä des tödes, nicht minder gut Otfried 3, 4, 7 thén bifiangun úmbi pórzichā finfi. Bei sih kann beiderlei Betonung und Structur sein, aber nicht gleichgültig. Otfr. 4, 11, 13 umbigurta sih, d.h. gurta umbi sih, nämlich then saban. Hingegen 1, 22, 19 sih umbi bisāhun (so hat die Pfälzer Hds.), 2, 21, 10 umbi kērit sih thaz muat. 3, 7, 14 hat wohl die Wiener Handschrift das richtigere, thaz sih io umbi zerbit, die pfälzische thaz sih io umbizerbit. Ferner von Zusammensetzungen mit widar weiß ich aus Otfried nur das allgemein, auch im Altsächsischen

es ist undeutsch und in jedem Sinne barbarisch, wie 30 b untar sī kifolgēt, sub-sequatur, 59 b untar sī ketān, sub-rogetur.

<sup>(1)</sup> Vgl. 2, 15, 4 so wit so Galilea bifiang.

(Hel. 43, 18), so betonte widarstantan, z.B. 3, 26, 50 zi widarstantanne. Ganz ähnlich ist der Bedeutung nach habet mir leid widerstözen Boeth. 26: mir wird nur bedingt durch wider: das fehlende ge des Participiums zeigt den Accent. Eben so mir widerferet. So beim Accusativ, sie widersprächen gotes wort, sinen willen, Notk. Ps. 105, 11, oder im Passivum beim Nominativ, dáz wirt widerságet d.i. widerságēt, Boeth. 186, wird abgeleugnet, und in gleicher Bedeutung bei Notker Ps. 80, 8 mit dem Dativ demo widirchedan svurde. Und so immer tieftonig vor Verbis, wenn es contra heifst. Bei Accusativen hingegen die vom Verbo regiert werden, steht widar in der Bedeutung retro adverbial und ist betont; er sáztaz widar héilaz Otfr. 4, 17, 24, er kérta sih sar widar zin Otfr. 2, 7, 16, giwanta sih widar Tatian 221, santa iuwih widar Tat. 197, 3, ladota wider Notk. Ps. 118, 1, wider ze nemenne Ps. 97, 1. Und so bei Intransitiven, fuorun widar Tat. 82, warb widar (regressus est) Tat. Desgleichen bei Passivis, widar kiwuntan gl. Jun. 229, widir gichramptes gl. Docen. wider geslagen gl. Herrad. 197. Doch muß man gestehn, wenigstens in diesem letzten Fall überschreitet widar nach einzelnen Mundarten die Analogie, und man findet die Zusammensetzung und also die Verschiebung des Accents auf die Mitte des Worts auch bei Passivis wo die Bedeutung nicht contra ist, sondern retro, rursus. So Notker Ps. 103, 17 dar ana werdent fluctus collisi, wellā widirslagin, also ouh an Christo, der petra, stein, ist, Iudei fracti, widirslagen, wurden. widerpluano retunsae gl. Jun. 224. Diut. 1, 507 b 525 b, widarprohhanemo gl. Mons. 321, widarpogan gl. Doc. widarpouctero repandae gl. Mons. 328. gl. Doc. ward widerbildot reformatus Notk. 92, 1. Mit der Verbalzusammensetzung von gagan oder ingagan verhält es sich eben wie mit widar, nur daß sie weit seltner ist. Waz wirt dir gagenstéllet hat Notker Ps. 119, 3, ingaganspróchan wirdit die Mons. Gl. 378, ganz nach widarstantan und widarsprechan. So auch vielleicht bei Otfried 1, 3, 49 ther imo ingegingarota, wo man jedoch auch getrennt lesen kann imo ingegin garota. Aber ohne Casus den die Präposition regiert Otfr. 2, 14, 4 ther liut ingégin aller giang und 4, 4, 56 thaz selba ingégin ouh inquad thiu aftera heriscaf, das heifst nicht siu widarquad iz leugnete es ab, sondern sie erwiderte es. Noch seltener findet man hintar adverbial: hinter gicherrent (depravant) gl. Mons. 369. Eben so müste wohl auch das otfriedische hintar queman (sich entsetzen) genommen werden, weil hier kein Accusativ gedacht wird: dennoch haben die Handschriften, wiewohl nicht Histor. philol. Abhandl. 1832. Ιi

so oft, doch zuweilen übereinstimmend (wie 1, 22, 50. 3, 8, 23. 13, 55. 4, 4, 71. 5, 4, 22) die Betonung hintarquám, und versetzt oder durch Zwischensätze getrennt hat Otfried Präposition und Verbum nie, auch ist das mittelhochdeutsche widersitzen untrennbar. Zusammensetzungen beim Accusativ den die Präposition regiert, sind folgende: die Wortstellung lehrt daß der Accent nicht auf hintar ist. Táz er sih ne hinderséhe Boeth. 181, mih habent starche hinderständen (irruerunt in me fortes) Notk. Ps. 58, 4, ze hinderstänne den strit, zu übernehmen, eigentlich vor sich zu nehmen, Cap. 150. Danach muß man auch als zusammengesetzt betonen dáz tu consulatum hinderstän (gerere) wöltīs Boeth. 124; hinderstüont si dia fárt (iter arripuit) Boeth. 264; auch ohne ausdrücklichen Accusativ, tó hinderstüont ih tār úmbe ze stritenne (certamen suscepi) Boeth. 22. Allein über hinder-kösönten detrahentem Notk. Ps. 100, 5 und hintert-trahtöndo Ps. 118, 122 mag ich nicht entscheiden.

Wie sich das adverbiale widar von dem mit Verbis zusammengesetzten meist durch die Bedeutung unterscheidet, so ist auch in zwar vor Nominibus immer betont, ingang inwert imbot: aber es sondert sich nur in der Bedeutung intro vom Verbum, giang in, in gigiang; da hingegen es in schwächerem und unbestimmterem Sinne mit dem Verbo tieftonig verbunden wird, inbiotan inbizan inbrénnen inliuhten (Otfr. Ludw. 96. 3, 21, 22). Und eben so findet man furi, das vor Nominibus und ihren Ableitungen betont ist, fúriburt gevúrefangōt (Boeth. 270), tieftonig zusammengesetzt wenn es fort bezeichnet, uns sint dagā furifaranē Otfr. 1, 4, 51 (1), furizimprit obstructum gl. Hrab. 971°, furistoppōt obturatum gl. Jun. 216, furipundan recondita gl. Ker. 40. Dagegen adverbial für heraus oder vors Auge, vor zum Schutz, oder vorbei: bei Wilram kum vure, daz sie in selbon sezzen vure ze bilidenne virtutes, bei Otfried thia hunt duat si furi 3, 1, 35, furi fuarun 4, 30, 5. Aber dieselbe Freiheit wie oben bei widar finden wir auch bei furi und fora: auch mit voller ungeschwächter Bedeutung werden sie zuweilen mit passivischen Participien zusammengesetzt, furegürtet praecinctus Notk. Ps. 92, 1. foresezzit praelatus und forascaffot praedestinatus gl. Jun. 244. 246. Tiu áhtóda wárd fúrefárn (transcurritur, vorbei) im Capella 53. Einzeln steht der noch freiere Infinitiv zi vuripringanne ad ruminandum gl. Mons. 353. Zuweilen steht aber, ganz wie hintar widar und umbi, auch furi tieftonig in

<sup>(1)</sup> Wunderbar sagt Berthold S. 253 is etelücher vert ouch unrehtes todes für, fährt dahin.

der Zusammensetzung, wo es den Accusativ oder Dativ bedingt, in der Bedeutung des Zuvorkommens (1), ja in der poetischen Umschreibung des Ps. 138 sogar in dem Activum furiwurchen (voraus machen) beim Dativ, den wech furiworhtöstu mir (omnes vias meas praevidisti) (2). Höchst selten ist endlich, und mehr dem sächsischen Sprachgebrauch gemäß, das tieftonige aba in apakéban destitutus gl. Hrab. 966 und abasnidene praecisi Notk. Ps. 95, 13.

Wir haben uns bisher mit den Präpositionen beschäftigt die in der Zusammensetzung den Accent auf die folgende Silbe schieben. Wir fanden zusammengesetzt mit Wörtern aller Classen nur tieftonig gi und fir; schwankend vor Nominibus, und vor Verbis tieftonig, bi; nur mit Verbis zusammengesetzt und also immer tieftonig ir int zi; vor Verbis immer tieftonig ubar untar und meistens thuruh; vor Verbis tieftonig, wenn der Casus von der Präposition abhängt, umbi widar gegin hintar und zuweilen furi fora; vor Verbis tieftonig bei schwächerer Bedeutung in furi; vor passiven Participien nur einzeln tieftonig widar furi fora. Dafs die zweisilbigen unter diesen tieftonigen Präpositionen auf der ersten Silbe höher sind und für den althochdeutscher Vers Kraft genug haben eine Hebung und Senkung zu füllen, ergiebt sich aus den allgemeinen Regeln. Ja sie sind noch so kräftig betont, dafs sie für den Auftact, der doch zwei und mehr Silben zuläfst, zu stark scheinen und kein uns bekannter Dichter einen Vers dieser Art gebildet hat, umbigurta sih in wära. Und eben so wenig findet man etwa ubar widar oder

<sup>(1)</sup> Hier fehlen mir strengbeweisende althochdeutsche Beispiele. Dass aber furefah sie (praeveni eos) und furefienge in (praevenisti eum) bei Notker Ps. 16, 13. 20, 4. furiliof sliumo Pētrusan Tat. 220, 2. furidāhit (quos-excesserit) und vuridigi (transcenderet) bei Benecke zum Iwein 7433, foresprah als Glosse zu praevenit (eum dicens) Matth. 17, 25 in Graffs Diutisca 2, 284b so zu nehmen sind, beweisen spätere genug. Wolfr. Wilh. 364, 12 die stolzen Franzoyse fürriten die Aráboyse. Der Stricker im Daniel im wären diu bein so lane, daz er daz getwere fürsprane. Iwein 7433 herre, ir habent mir (mich) des fürdigen — das Regimen erfordert haben, statt des bei dihen sonst üblicheren sin. Sebast Franck, Sprichw. 1, Bl. 61 dein zung fürlauff nit dein hertz, Bl. 73 die lieb fürkompt das beten, Bl. 101 fürtroffen mit einem Accusativ. Dem obigen hinderstän ist ganz gleich fürsten, hinter sich nehmen, vertreten. Parzival 692, 30 wiltu fürsten den künec Lot. In der zu Walther 19,5 S. 142 angeführten Stelle der Magdeburger Schöppenchronik lese man die bischop van Heldensem was do cantzeler unde vorstund den hof.

<sup>(2)</sup> Du machtest den Weg eh ich kam. Der Dativus mir scheint kein Dativus commodi zu sein, weil er die Composition furiworhtös nicht rechtfertigen würde. In der Stelle aus Hartmanns Iwein ist die Lesart mir verdigen mehr verbreitet als mich fürdigen.

furi in der Zusammensetzung einsilbig in der zweiten dritten oder vierten Senkung des Verses, die einzige auch hierin wunderbar auffallende Zeile abgerechnet

den wech furiworhtostu mir.

Die grammatischen und Accentunterschiede der Zusammensetzung sind also für die althochdeutsche Verskunst nur wichtig bei ir int zi gi fir bi in.

Aber jetzt haben wir noch zwei Wörter zu erwähnen, die ohne Präpositionen zu sein, in der Zusammensetzung mit Verbis tieftonig werden, fol und missi. Jenes hat in den meisten althochdeutschen Schriften vor Nominibus, wo es betont ist, diese kürzere Form, fólnissa fólzuht fóllust fólleist mit folleistit suppetit gl. Doc., folleisteda Notk. Ps. 103, 3, folleistärä interventores Mons. 382, follide (corpulenta); dagegen man kaum follazuht findet. Vor Verbis hingegen sind verlängerte Formen üblicher; wo dann das Weiterrücken des Accents sich aus solchen Fügungen ergiebt wie zi volatribonne (l.-enne, s. Diutiska 3, 307) Mons. 376, ze follechômene Notk. de ps. grad., wenn man vielleicht die Zusammensetzungen mit passivischen Participien, denen immer die Vorsilbe gi fehlet, folapetan volasotan folletun unvolawahsana, nicht als beweisend will gelten lassen, weil man freilich auch niuwiboran unwahsan findet: aber auch die Wortstellung ist durchaus für volleveret Boeth. 36, vollechum Cap. 159, vollelegest Boeth. 147, follefrumigen (efficere) Boeth. 30, wenn auch die Sangaller den Nebenaccent nie zu schreiben vergessen. Hier ist die kürzere Form selten, foltruncane Tatian 45, 8. folwassan māno Isidor 397. Aber gerade diese hat Otfried 1, 25, 4, und da die Handschriften beide den Accent über ål setzen, so ist in der Zeile ál folspráh er wórto die Betonung folspráh nicht zweifelhaft, mag nun Hrn Graffs Angabe richtig sein, die pfälzische Handschrift habe einen Accent über språh, oder Hrn Hoffmanns Abschrift, in welcher er fehlt. Fulgángan reimt auf g im Heljand 21, 8. 51, 6. 52, 10. 97, 2. 100, 23. Viel verbreiteter ist die Zusammensetzung mit missi: den Unterschied der Betonung vor Nominibus und Verbis zeigen schon genug die otfriedischen Accente und die Fügung: mifszuhandeln, gemifshandelt, mifsgehandelt, sind übele Bildungen des sechzehnten, höchstens des funfzehnten Jahrhunderts. Also missidāti (malefacto), missilīh und davon kamissalīhhōt gl. Hrab. 960b und Boeth. 107, ferner im Capella 7. 59 misseliutegero missefarewa: hingegen bei Otfried missidáti (malefaceret) missigiang missidrűet missihellent missifáhet

missiquéden, und bei Notker Ps. 77, 17 offenbar zu betonen ze misseloubenne, und in der Consolatio 112 in einem vom Particip abgeleiteten Substantivum diu missenoment des weges, devius error. Ich kann zwar nicht leugnen dass in Boeth. Consolat. 30 misselungen und in den Kategorieen 200 missesaztemo geschrieben ist: aber die Annahme scheint nicht verwegen, dass hier nur der zweite Accent von den Schreibern vergessen sei.

Die regelmäßigen Abweichungen von dem Hauptgesetze der deutschen Accentuation, daß die erste Silbe des Worts den Ton habe, beschränken sich, wie aus dem bisher gesagten erhellt, auf wenige Zusammensetzungen mit Präpositionen. Nachlässigkeit und Verwilderung scheint es, daß diese Verschiebung des Tons auch einzeln in andere Zusammensetzungen eindringt: eben so wenig durchgeführt findet man sie in dem Fall der Enklisis zweisilbiger Personalpronomina: fremde Wörter, zumahl Namen, bequemen sich nicht immer der deutschen Accentregel. Diese Fälle sind der Gegenstand des folgenden Abschnittes.

Unter diesen Unregelmäßigkeiten ist eine bei Otfried halb regelmäßig durchgeführt. Adjectiva, Participia und Adverbia, mit dem untrennbaren ala verbunden, nehmen ihm den Hochton ab, alafésti alawassaz alaniuaz alabéziron alawáltentan alazíoro, da hingegen in Substantiven dic regelrechte Betonung vorherschend ist, aber nicht allgemein. So findet man in álafestī (5, 7, 54) in álalīchī (4, 29, 45 und nach der pfälzischen Handschrift 2, 4, 82) in álanāh $\bar{\imath}$  (3, 21, 77) in álagāh $\bar{\imath}$  (5, 20, 84) in álahalba oder in ála-3, 8, 22. Hartm. 27) und daneben in alathratī (5, 4, 33), so in alagahun (5, 10, 19) in beiden Handschriften, aber (2, 23, 30) in álagūhe in der pfälzischen und in alagahe in der zu Wien, und in der Formel in alanot (2, 3, 21) betonen beide die Schlussilbe, die wienische hat nach Hrn Hoffmann in alanot mit zwei Accenten, die wohl nur den Zweisel bedeuten sollen. In álasvārī wird immer auf dem vorgesetzten ala betont: hingegen in álasvār und in alawar wird man wohl ziemlich gleich oft finden. Zi alaware steht fest (5, 20, 72): bei alawār ohne Präposition widersprechen die Handschriften einander (4, 19, 20). Von den Schreibern der notkerischen Werke ist

nichts zu lernen, weil sie ála gáro (Consol. 14), ále sālīgēr, ála réhto (Consol. 119), álemáhtíg, álemámmendo únde álegemáhsamo (Capella 22), ále gánziz, inále ríhte, inálemáht, desgleichen álewár (Consol. 234. 254) oder álwár (Kateg. 304), je zweimahl betonen, so dass auf ein vereinzeltes álemahtíg (Consol. 193) nicht viel zu geben ist, obgleich nur diese Betonung richtig genannt werden kann und auch durch die Allitteration im Wessobrunner Gebet als uralt bestätigt wird, énti dō was der éino álmahtīco cót (1).

Weiter geht schon im neunten Jahrhundert die Verwilderung bei der Negation un, welcher Otfried selbst einige Mahle den Ton zu entziehen scheint: wenigstens ist es bedenklich, wiewohl nicht unmöglich, die folgende Verse anders zu lesen (2, 15, 10. 3, 22, 46. 4, 7, 4. 1, 14, 12. 4, 29, 21.

3, 17, 68)

bifángan mit ummáhtin
ebonot thīn unfrúati
thaz sie sint so undrátē
thaz si unréini thera gibúrti
unsvírdig filu hárto
unlástarbārig thráto,

obgleich die Handschriften nur in den beiden letzten adjectivischen Beispielen dem Verse gemäß betonen, in den drei übrigen aber den sprachrichtigeren Accent setzen. Auch im Heljand (55, 7) findet man das Adjectiv ungewittig dicht neben dem anders betonten unwis,

sō dúot thē únwīson ungewittigon wéron, an sánde wíli

érla gelîco, thea im be wátares stádhe

sélihūs wirkean,

und 168, 32 ist unquéthandes auf anthénnjan gereimt, 114, 3 unhólde auf húgi, und 52, 12 umbithárbi auf thíng und théodgodes. Aber neben diesen wenigen Beispielen sind die von richtiger Betonung sehr zahlreich, und die ganze Freiheit beschränkt sich bis gegen das dreizehnte Jahrhundert wohl nur auf Adjectiva, und zwar mehrsilbige: nur die otfriedischen dreisilbigen Substantiva ummáhtin und unfrúatī würde noch weiter gehn. Denn unméz scóne im Capella 11 und das Substantiv ungeműote auf derselben Seite, daselbst S. 41 das Substantiv unbáldī, bei Otfried 4, 7, 56 thaz ungizámi nach

<sup>(1)</sup> In Cot álmahtīco, du hímil enti érda gaworahtōs, ist wohl sicher auch Allitteration. Im Heljand álomahtig, álajung.

der pfälzischen Handschrift (die andre hat ungizāmi), dies alles steht so einzeln, daß man kaum eine Neigung der Sprache zum Fehler, sondern nur Versehen der Schreiber darin finden wird. Betrachten wir nur dagegen was bloß Otfried und seine Schreiber an zweisilbigen Wörtern, wie an längeren Substantiven mit un regelmäßig betonen: und ich bin noch nicht einmahl sicher dass mir keins entgangen ist. unkund unfrö; unthurft ummaht unwān; unkusti undāti unwillen unheilī unganzī unwizzī ummezze ummahti unthulti unredina unfrewida unwunna unthankes; ungiwurt ungimah ungimacha ungiwara ungilouba ungirati ungimuati ungifuari ungiwurti ungiwitiri. Fügen wir dazu aus dem sächsischen Heljand unreht (51, 12) unmet (101, 15) und die Substantiva unrīm (12, 22) ungilobon (81, 17), die sich bei sorgfältigerer Achtsamkeit noch vermehren lassen. Aber auch die mehrsilbigen Adjectiva und Adverbia sind bei weitem lieber der Hauptregel unterthan, nicht nur die einfach zusammengesetzten, bei Otfried unsitig unfluhtig unbera unreini unkundaz unthrāta unfrawēr undiurē umblīdēr unnotag unodi unsuazēn únscantē, úngerno únnoto únhono, im Heljand únodi (101, 14) und das schon beiläufig angeführte unwison, sondern auch wo un vor gi bi oder fir steht, bei Otfried ungilih ungimaches ungisaro ungiscafan ungiringon ungimerrit úngiwarē úngimezzon únginātēn úngimacho úmbiruah úmbitherbi únfirslagan, im Heljand úngelīco (55, 18) úngilobīga (92, 14). Gleichwohl steht gerade dies thie ungiloubige mit dem regelwidrigen Accent in zwei otfriedischen Stellen (1, 4, 43, 15, 43) fest, und so haben beide Handschr. 2, 12, 44 ungiséwanticho und 2,11,6 unrédihafto, aber únredihaft steht in einem Verse (Hartm. 70) der uns nur in Einer Handschrift überliefert ist. Dieselbe setzt (Salom. 20) ungilonot, (Hartm. 30) ungidanes, und ungidan (2, 2, 6), das letzte gegen die pfälzische, mit der sie wieder zweimahl (1, 24, 10. 5, 4, 46) in ungidān übereinstimmt. Das richtige unfarholan haben sie mehrmahls (2, 3, 6. 7, 20. 4, 34, 7. 5, 25, 55): einmahl (1, 15, 42) hat die zu Wien unforholan (nicht unfirholan), die zu Heidelberg unforholan. In den folgenden drei Beispielen hat je eine Handschrift den richtigen, eine den unrichtigen Accent. 3, 14, 68 ummahtigē mán. 5, 23, 39 ummezzigaz sér. 3, 3, 1 ungizāmi. Endlich 1, 10, 16 hat eine mit zwei Accenten unforahtenti, die andre unforahtenti. Überall Neigung zum Fehler, aber das Regelmäßige vorherschend. Die Sangaller weichen so selten ab, dass man wohl ihrer Absicht die Beobachtung der Regel zutrauen kann. Ich habe nur bemerkt das gemachte

Adjectivum unfurhta (Neverita) im Capella 53, ferner ungeråde Cap. 97 neben ungerådon Cap. 93, ungewändo in den Kategorieen nach einer Handschrift (276) wo die andere (6) ungewando hat in der Bedeutung fortuito et casu, ungewartösta (intemeratior) im Capella 11, ungiskeidenerö daselbst, unerdrözenen für unerdrözenen Cap. 48, in den Kategorieen 334 (116) under gunzemo unde unganzemo, unebenemo (unebenemo in der andern Handschrift) unde ebenemo, daselbst S. 240 föne unsuozemo wirt suoze, föne unhertemo wirt herte, fone unsvarzemo wirdet svarz.

Weniger als bei den Zusammensetzungen mit ala und un ist bei denen mit Zahlwörtern und mit eban die unregelmäßige Betonung beachtenswerth, weil sie sich sehr selten findet. Janus ter zwihoubito steht im Capella 9, aber S. 149 éin zvíhóubetér wúrm. Fiar hálbūn oder fiar hálbūn bei Otfried 5, 1, 32 ist wohl nicht einmahl zusammengesetzt. Neben dem richtigen ébanreiti (5, 19, 50) haben die otfriedischen Handschriften 1, 5, 26 fútere gibóranan ebanéwigan. Im Capella 45 steht ébenfertīg, 86 ébenferro und ébenzorfte, sonst mehrentheils doppelter Accent. In späterer Zeit ist es gewöhnlicher geworden, mit Vernachlässigung der Wortform, mehr nach dem Gedanken, das Wichtigere, den zweiten Theil der Zusammensetzung, über die vorausgehende Beschränkung zu erheben. Und so findet man selbst schon im neunten Jahrhundert den ersten substantivischen Theil des componierten Worts in der Betonung zurückgesetzt, als ob er Genitiv oder Adjectiv wäre. In dem erst kürzlich von Hrn Schmeller entdeckten Fragment, das er nach einer darin vorkommenden Benennung des Weltendes muspilli genannt hat, zwingt die Allitteration Z. 41. 42 gegen die grammatische Form zu betonen

Daz hört ih ráhhön dia weroltréhtwīson, ganz wie bei Otfried 5, 14,9 geschrieben wird Ther sé bizeinöt dāti joh woroltúnstātī.

Die übrigen Beispiele, wenn sie sich auch nicht eben so wohl rechtfertigen lassen, darf man daher nicht alle der Nachlässigkeit zuschreiben. In himil-guallīchī bei Otfried 5, 4, 53, dagafristi 1, 10, 18, thiu helliporta 3, 12, 35: aber héllipīna 5, 21, 20 und hélliwīzes 5, 19, 18: hellewäzer im Capella 143 ist wohl sicher nur Schreibfehler. Fihuwīāri (probatica piscina 3, 4, 3) betont die pfälzische Handschrift doppelt, die zu Wien fihuwīāri. 5, 8, 36 Moysene in wāre, themo wīzodspéntāre, scheint mir ganz unpassend, doch

haben es beide Handschriften. Und freilich, wie hier bei einem Substantiv das von einem activen Verbum stammt, finde ich auch die unregelmäßige Betonung noch einmahl bei einem Verbum und bei einem Participium, fuazfállonti 1, 5, 50 und gimuatfágota 2, 14, 113: aber in dem letzten hat die pfälzische Handschrift den richtigeren Accent, und 3, 20, 72 haben beide muatfagota. Auch für then adalérbon 4, 6, 8 weiss ich nichts besonders zu sagen: Otfried schreibt sonst udalerbi udalkunni, und im Heljand lehrt die Allitteration lesen ádalcuninges (11, 13) ádalcunnjes (24, 9) ádalcnösles (9,12), auch hat Otfried bei der Zusammensetzung mit dem Adjectivum (oder Subst. 1, 3, 24) édil den Accent vorn, édilthegan (1, 1, 99.3, 26) oder nach der pfälzischen Handschrift édilthégan, édilfranko (Ludw. 13), édilzungūn (1, 1, 53). Und doch gestattete die Zusammensetzung mit dem Adjectiv auch die unregelmäßige Betonung des zweiten Theils: wenigstens steht 2, 15, 18 liobhérèron mine, welches auch der Vers fordert, und 1, 7, 19 haben beide Handschriften Nū intflang druhtīn drūtllut sīnan und 5, 11, 35 thie drūtménnisgon, obgleich sonst immer drūttheganā drūtsun (2,9,41) drūtman (2, 11, 42) drūtthiarna (1, 3, 28) geschrieben wird. Hieher gehört wohl das wunderbare in selbdruhtinan (to the very Lord), zi selbdruhtine, mit selbdrúhtīne, auch selbdrúhtīne allein, mit selbstéinonne (Hartm. 28. 100. 5, 15, 2. 1, 4, 46. 3, 23, 32), immer so betont, aber im Verse selb auf der Hebung, nur nicht in der Zeile selbdruhten unser guato (Hartm. 132), wo man zweiseln könnte ob selb nicht uncomponiert stehe: aber wieder zusammengesetzt, doch mit anderm Accent, sélbthese evangéljon (3, 20, 143). Aller Grammatik entzieht sich die Fügung in sines selb gisihti (5, 7, 61). In selp so (sicut oder quasi, 1, 1, 59. 2, 2, 37. 21, 10. 5, 8, 53) scheint selb adverbial geworden zu sein, und dann gehört es nicht zu dieser Betrachtung, die ich hier überhaupt schließe, weil mir sonst keine Beispiele von Betonung des zweiten Theils zusammengesetzter Wörter bekannt sind. Denn arabéitötun im Wiener Otfried 5, 13, 5 und ähnliches ist Irrthum des Schreibers: und der Ausruf sumir ih sollte nicht noch in der neuen Ausgabe vom Otfried zusammen geschrieben sein, da das somir ih der Freisinger Handschrift (so hat sies 5, 12, 79, nicht zu drei Wörtern) ganz deutlich zeigt dass es die Versicherung ist welche sonst só mir oder slem mir min lip lautet.

Bei einfachen, das heißt, nur mit Ableitungssilben versehenen deutschen Wörtern kommt der höchste Ton auf einer andern als der ersten Silbe Histor. philol. Abhandl. 1832. K k

durchaus nicht vor, ein Paar Personalpronomina abgerechnet: und wenn die pfälzische Handschrift des otfriedischen Werkes 4, 26, 24 obá wir hat, oder 2, 23, 29 in aléthrātī (nach Hrn Hoffmann: ále haben die beiden andern, nicht ála), oder 4, 31, 7 wazámo manno, so will der Schreiber den Schlussconsonanten der Silbe betonen (1).

Jene Pronominalformen welche zuweilen den Accent auf der zweiten Silbe haben, sind inan imo ira iru unsih, nicht der Genitivus Pluralis iro. Die regelmäßige Betonung ist freilich auch hier die der ersten Silbe, und die Handschriften Otfrieds haben nie eine andre (inán P 1, 25, 14): doch bezeichnen sie die erste Silbe nicht mit dem Accent, wenn die zweite auf die Hebung des Verses fällt (²). Dies ist nun sehr gewöhnlich auf der zweiten, seltener auf der dritten und vierten Hebung des Verses. Bedingung ist natürlich daß auf dem Pronomen kein Nachdruck liege, sondern auf dem vorhergehenden Worte, welches die Handschriften auch immer bezeichnen. In sofern kann man die Erscheinung Enklisis nennen und êsí für ési mit inán für inan vergleichen: nur muß man bemerken daß die Sprache überall auch den ursprünglichen Accent zuläßt und niemahls die Enklisis erfordert. Otfriedische Beispiele. Auf der zweiten Hebung (1, 15, 13. 1, 25, 4. 3, 4, 20. 14, 18. 4, 8, 7. 24; Ludw. 35. 2, 4, 45. 4, 11, 26; 4, 16, 6; 1, 9, 15. 3, 11, 26; 1, 18, 14. 2, 6, 54. 4, 25, 12)

joh húab inàn in sìnan árm
mit doufu inàn gibádōtī
tház siu inàn birúartī
oder thaz síu inàn birúartī
ob inàn giwúrti
sō wér so inàn insúabi
so gisvấso inàn gilắtī
lắz imò thie dágā sīn

<sup>(1)</sup> Wazamo mánno ist aber auch nicht gut betont, wenn IIrn Graffs Erklärung richtig ist, nach welcher wāzamo damnatio heißt: wāzamo manno thu nu bist, that thu thoh got ni fórahtist, entspricht den Worten des Textes Neque tu times deum, quod in eadem damnatione es.

<sup>(2)</sup> Außer 2,4,16 imo Bonner Bruchst. 1,10,4 bezeichnen die Handschriften auf zwei gleich richtige Weisen,

ther unsih irlösta und ther unsih irlösta.

iz déta imò thiu fásta
iz súazo imò giságēta
thō méra irà ni hábēta
wás irù ther sún drūt
intfiang irùz zi gúate
irspúan unsìh sō stíllo
fora góte unsìh firwűsi
irlősta unsìh thera búrdīn

(vergl. 1, 11, 49. 2, 5, 6. 7, 53. 9, 52. 84. 3, 1, 21. 8, 40. 14, 15. 18, 47. 20, 15. 4, 5, 10. 8, 8. 12, 64. 15, 22. 24, 8. 5, 1, 45. 4, 63. 7, 51. 10, 14. 23, 260; 1, 1, 121. 2, 4, 84. 6, 17. 9, 33. 53. 3, 2, 6. 5, 4. 10, 8. 11, 23. 24. 4, 4, 36. 11, 8. 17, 23. 27, 30. 32, 6; 4, 29, 18. 22; 2, 14, 79. 3, 10, 46. 14, 22. 23, 12. 24, 10; 1, 26, 14. 2, 11, 43. 21, 37. 39. 2, 24, 18. 23. 25. 3, 5, 5. 7, 89. 4, 15, 17. 27. 5, 8, 12. 24, 16). Auf der dritten (3, 24, 81. Hartm. 84. 2, 4, 16. 3, 24, 101. 4, 35, 6. 3, 24, 47)

joh slìumo duet inàn in éin ther selbo nud inàn firwant thō ni ward imò ther sand quek ward sar imò thaz muat bàt man gabi imò then man unz thaz muat rù sō wial,

Von unsih findet sich auf der dritten Hebung kein Beispiel, noch weniger auf der vierten, wo Otfried doch einmahl inan gesetzt hat (4, 24, 15)

hína hìna ním inàn.

Am Schlusse des Verses hat *unsich* noch im dreizehnten Jahrhundert Reimar von Zweter in seinem Vaterunser (MS. 2, 136<sup>b</sup>)

din wille werde vil gelich

hie üf der erde als in den himeln, des gewer unsich.

Im sangallischen Capella S.32 finde ich Ioh an uns coten habet si genualt. unsih (über u ist ein Acutus ausgekratzt) tuningende ze iro geböte. Strengen Beweis für die behauptete Versetzung des Tons giebt zwar unter den otfriedischen Beispielen eigentlich nur das eben erwähnte nim inan, dann ob inan, und die Fälle mit unsih: denn in den übrigen ließen sich durch einsilbiges inan imo iru richtige obgleich übel lautende Verse zur Noth erzwingen. Aber daß hier das Wohllautende zugleich das Wahre sei, lehren

zwei zustimmende Verse des Liedes auf die Schlacht bei Saucourt, deren einer mit imó endet,

ih gilonon imòs,

also wie nim inan, nur dass man hier lernt dass auch ein Paroxytonon vorhergehen dars: der andere

thaz wás imò gekúnnì

würde bei Otfried können anders betont werden, tház was imo gekúnni: aber im Ludwigsliede werden niemahls zwei Silben wie hier imo in eine verschlungen.

Erinnern wir uns nun daß inan imo und iru auch den ersten Vocal abwerfen, daher auch in unserm Falle die Schreibart der Handschriften zuweilen schwankt, wie 2, 4, 84

theiz wāri imò und theiz wāri mò gizāmi, und dem obigen déta imò beim Femininum entspricht (3, 24, 39) thaz déta rù ther willo;

fassen wir also die Tonverschiebung dieser Pronominalformen, wie wir müssen, als Enklisis, so kann sie zu Anfang des Verses nicht stattfinden, wenigstens gewiß nicht zu Anfang des Langverses. Hier hat aber auch Otfried kein zweideutiges Beispiel, nur zweisilbig mit dem Accent vorn, 3, 8, 49 inan àl thō bétōtà, 3, 15, 18 imo ein gizāmi, 4, 4, 42 imo thō gimāchaz. Hingegen im Anfang der zweiten Vershälfte wage ich doch nicht zu entscheiden, ob Otfried nicht, die Abtheilung gering achtend, auch hier die Enklisis eintreten ließ: wenigstens geht in den mir bekannten Beispielen immer am Schlusse des Halbverses ein hochbetontes Wort voraus, und die Handschriften accentuieren das Pronomen nicht. 2, 15, 7. 2, 4, 100. 4, 33, 6.

sie gérōtun al bi mánne inàn oder ìnạn zi rinànnè imò oder ìmọ zi thionōnne ni lìaz in scinan thuruh tház irà oder ìra gisiuni blīdaz.

Bei vorausgehender Präposition kann man nicht zweifeln daß die Enklisis aufhört: auch setzen die Handschriften den Accent. 3, 25, 14. 5, 25, 18.

zi 'mo thaz hérôtì mit 'ru man 'ız ni wirk'ı.

Und auch nach andern schwächer betonten Anfangswörtern ist theils in beiden theils wenigstens in einer Handschrift das Pronomen betont. 2, 4, 104. 3, 4, 48. 15, 20. 16, 62. 4, 2, 16.

thaz inan ther widarwerto ther inan thes seres inbant thaz inan ther liut irknate qvad inan irknaten untar in was iru thaz thionost suazi,

wonach man ein Beispiel ohne geschriebenen Accent beurtheilen wird, 1, 22, 41

int iru thaz hérza biquam;

so dass man vielleicht die Verschiebung des Tons auf der ersten Hebung ganz leugnen dürste, wenn man nicht doch wieder mit vorhergehendem elidiertem Vocal fände (3, 17, 20)

thu unsih ni héles wiht thés,

und daher wieder zweifeln müste ob 3, 8, 39

so imò oder so imo ther hugu wankta

zu lesen sei: denn für sō ìmo ist wieder die nicht verwerfliche Lesart der Wiener Handschrift, unsih mit Punkten unter ih,

thu uns ni héles wiht thès.

Es geht hier wie bei der Untersuchung aller menschlichen Dinge: ganz rein und zweifellos ist das Ergebniss nie. Noch weniger wird man dies bei dem Punkt erwarten zu dem wir uns jetzt wenden, bei der Betonung fremder Namen und Wörter. Die deutschen Namen sind ohne Schwierigkeit zu betonen: in den Paar Beispielen bei Otfried ist noch keine Spur von der spätern Neigung, zweisilbige ausnahmsweise auf der Endsilbe zu betonen, wie doch schon in dem lateinischen Leich auf die Ottonen, noch vor dem Schluss des zehnten Jahrhunderts, die Zeile

Dux Cuonrat intrepidus

zu betonen ist wie

ecquis ego dixerat.

In zwei- und dreisilbigen fremden Namen und Wörtern herscht durchaus eine deutsche Betonung, und ich weiß mir in folgenden Namen die otfriedischen Accente auf den Endsilben nicht anders als aus einer meistens begründeten Kenntniß oder Überlieferung der griechischen Accente zu erklären (¹). Dāvīd, decliniert Dāvīdes, Laméch Enoch Cāin Nōé Barab-

<sup>(1)</sup> Nur Laméch ist unrichtig: wenigstens kenne ich nur die Schreibung Λάμεχ.

bắn und mit deutscher Form des Accusativs Barabbásan, Zerubím Hjērusalém. Zu diesen kommt der Accusativ Abélan, den nur Eine Handschrift bezeugt (Hartm. 33), die aber wenige Zeilen vorher (27) den Nominativus Ábel betont: richtiger ist ohne Zweifel nach

> wìo Abel dùti wio er Abèlan slùagi

zu lesen. Ja, der Nominativus  $N\bar{v}\hat{e}$  schien so undeutsch, dass Otsried im Genitiv die deutsche Betonung wagte (4, 7, 50)

bi alten Noes zitin.

Zweisilbige mit dem regelrechten Accent sind in großer Anzahl vorhanden, und zwar erstens ganz in lateinischer Form oder vom lateinischen Nominativ aus mit deutscher Flexion versehene, Jacob, im Dativ Jacobe, Joseph oder wie die Wiener Handschrift einmahl (1, 22, 11) hat Josep und Josepe (Hartm. 83: iosepe ist wohl Schreibsehler), Adam und Adames Adaman, Abel, Símon, Júdas (1) und Júdase Júdasan, Lúcas und Lúcases, Thómas, Paulus, Pétrus Pétrum Pétruses Pétruse Pétrusan, Martha, Anna die Prophetin und der Hohepriester, Roma oder Ruma, die Appellativa prosa lira sexta nona rosa mýrra gimma und ther ordo, die Plurale scriptorā martyrā und Genitiv martyro von scriptor und martyr, ferner theils richtig theils falsch für zweisilbig gerechnet Möyses Möysese, Möysese, Bethlem (1, 12, 15), Cáiphas (3, 26, 26) Cáiphases; zweitens mit deutschem Nominativ, der aber dem lateinischen gleichsilbig ist, sancta in sancta Marjūn, der Dativus sancte (Hartm. 168) und wunderbarer Weise auch sancti (112. 154) Gallen, sancte Pétre (157) (2), métar Versmass, mêtres, nárdon, gigant (4, 12, 61), ther sálmo (4, 28, 23) und ein Genitivus Pluralis sélmo zu sélmi (4, 28, 19), endlich, was auch wohl hieher gehört, der Dativus Moysene (5, 8, 36), dem anderswo der Genitivus Moysenes entspricht (Diutisca 1, 495<sup>b</sup>, Notker Ps.76, 20); drittens die deutsch gebeugten von verkürztem Nominativ, Kristes Kriste Kristan, sénses von séns, férse von férs, Paule, die Plurale Pérsi Médi

<sup>(1)</sup> Oder ward zu Otfrieds Zeit noch Jūdās ausgesprochen? Ich habe nach Satanāse und Satanāsan, deren Quantität sich aus 1,5,52 und 4,12,39 ergiebt, nicht auf Jūdāsan zu schließen gewagt.

<sup>(2)</sup> Wie Peter, Tiver (die Quantität ist sicher) von Tibris. Die Form Tiberis gäbe kurzes i, wie livol von libellus.

Sýri mági, von denen indels mágī wahrscheinlicher ganz lateinisch ist, Pérsi hingegen deutscher Pluralis zu Pers.

Die dreisilbigen werden am schicklichsten mit den noch längern zusammen betrachtet: die drei verschiedenen Classen sind aber hier sorgfältig zu scheiden. - In der ersten, bei den ganz fremden, gilt die lateinische Regel, dass der Accent niemahls über die drittletzte Silbe zurückgehen darf, außer wo die Verlängerung des Worts eine deutsche Flexion ist, die auf den Accent keinen Einflus haben kann, also Hjerosolima, aber Hjerosolimono. Hier sondern wir zuerst die Wörter mit einem i vor dem Vocal der letzten Silbe von den andern aus. Ist es lang, so hat es den Hauptaccent, Hjeremias Hēlias, wie auch in dem Liede auf den heil. Georg gewiss (denn die Quantität ist sicher) zu betonen ist Elossandria, Diocletians fabelhafte Gemahlin Alexandra. Ist es kurz, so wird es Consonant, und der Accent fällt auf die vorhergehende Silbe, Grēgórjus Macedónja Bēthánja. Dass Otfried 2, 14, 5 Samárjam auf diese Art betont hat, wird man ihm nicht übel nehmen: eben so ist wohl auch in der Erzählung von der Samariterin zu betonen

quám fòne Samárjo èin quéna sárìo.

Für das Samarjam der pfälzischen Handschrift weiß ich nichts zu sagen. Den Namen Marīa braucht Otfried theils in dieser kirchlichen Form 2, 8, 12. 5, 5, 1. 7, 1. theils in der mehr deutschen Marja 1, 3, 31. 5, 7. 6, 1. 7, 25. 2, 23, 10. (1) Wenn in den übrigen Wörtern, ohne i vor dem letzten Vocal, die vorletzte und zugleich die drittletzte Silbe lang ist, so hat die vorletzte den Ton: die drittletzte hat ihn, wenn beide kurz sind oder eine von beiden. Also mit zwei Längen Römánī (1, 1, 13.59), nicht Rómani, wie die pfälzische Handschrift einmahl (3, 25, 15) gegen den Vers betont, ferner Pīlātus, Augustinus, Aegy'ptum Aegy'pto, Saturnum, Alexandres von Alexander, Johánnes Johánnis Johánnem, Apóllo (weil hochdeutsches p k ch z die Silbe der sie folgen lang machen) in dem Liede vom h. Georg, erbibinota Apóllo, wenn dies die richtige Lesart ist, (2) ebenda Taciánus oder Tazjánus, weil das i vor einem andern Vocal nicht kurz bleiben kann, Andréas bei Otfried

<sup>(1)</sup> Ohne Accent 4,2,15 nám Maria nárdon.

<sup>(2)</sup> So liest Herr Hoffmann (Fundgruben 1, 12.13). Mir scheint das richtige zu sein gebot er uper den hellehunt. Gorjo huob dia hant ūf, do fuer er sar en abcrunti in. erbibinota Apollin:

nach der gewöhnlichen Aussprache dieses Namens, Galīlea (2, 7, 39. 15, 4. 3, 2, 1. 6, 6. 7, 13), einmahl (3, 15, 3) in der kaiserlichen Handschrift unrichtig Gálilea geschrieben, endlich das Appellativum nātūra. Die vorletzte allein kurz, Abrahām Abrahāmes Abrahāme (3, 18, 33. Hartm. 138) Lazarus Lazarum Nazarēth sillaba und von purpura das Adjectivum purpurīn. Beide kurz, kámara Sátanas Sátanases Sátanase Sátanasan Sátanasa, Sálomon Salomones, elemosyna Hjerosolima Hjerosolimu Hjerosolimono. Beide kurz wo es nur irgend die Consonanten zulassen, wenn auch der erste Vocal ursprünglich lang ist, régula (s. Ludw. 91. 1, 1, 42), káritas (s. 5, 12, 80), dies auch zweisilbig (5, 12, 82), daher in música und Hjērónimus der höchste Vocal gewiß auch für kurz zu halten ist. Nur die drittletzte kurz, túnicha (denn ch macht lange Silbe), auch zweisilbig tunicha (4, 29, 27), muniza, wovon munizon, Philippus Philippuse, Nīchodēmus, und endlich mit einfachem th Máthēus Máthēuses. Hiernach wäre córona zu erwarten, aber in den beiden otfriedischen Versen wo es vorkommt (4, 22, 22. 23, 8) ist geschrieben corona, und der lateinische Ablativus karitate (Hartm. 147) wird unregelmäßig wie ein deutsch flectierter Casus betont. - Wenn wir in der zweiten Classe (mit deutscher Endung, aber den lateinischen gleichsilbig) zuerst wieder die mit dem i aussondern, scórpjo (denn davon ist doch wohl der Accusativus scórpjon 2, 22, 35), l'ilja, ēvangéljo (1), zu denen aus dem Liede vom heiligen Georg sein Name Grórjo Górjo Kommt, so bleibt uns das dreisilbige Femininum organa aus organum, regelmäßig betont, und von káritas, wie von einem Nominativus káritāt, der Pluralis káritāti (1,18,38). Iudaeus und altare werden ganz deutsch. Judeo (4, 21, 11) oder zweisilbig Júdeo (5, 6, 40), im zweisilbigen Pluralis Júdeon selbst einmahl mit dem Punkt unter e geschrieben (3, 15, 1), im Genitivus Júdeono 3, 24, 1. 5, 6, 12. 30 und quam ménigi thero Judeono ér oder Judono ér 3, 24, 3 und wiederum Júdono am Ende des Verses (3, 23, 27. 5, 11, 1, nicht iúdeono), im Adjectiv júdjisgēr (2, 14, 17 wo iúdeisger bei Hrn Graff ein Druckfehler ist) und júdisgèro (4, 27, 26). Ther áltāri (4, 33, 35), wovon der Dativus áltāre (2, 9, 80), oder ther álteri (2, 9, 49) kann eben so gut aus altarium als aus altare gemacht sein, und hat wie alle Wörter auf ari deutschen Accent, eben

<sup>(1)</sup> Ulfilas macht das zweite e lang: hingegen im Lohengrin S.191 reimt évangelge auf das Adjectivum diu quelge.

wie karkari, welches das lateinische Wort um eine Silbe verlängert, mit dem Dativus kárkåre oder kárkère. Endlich zwei aus dem christlichen Unterricht sehr bekannte viersilbige Wörter ziehn den Accent auf die erste zurück, påradīsi und antikristo (4, 7, 28), da sie in den lateinischen Formen, paradisus und antichristus, jenes die drittletzte, dieses die vorletzte, betont haben müsten. - Dieses Zurückziehen ist in der dritten Classe, bei den verkürzten lateinischen Wörtern, noch üblicher; ja bei den im Lateinischen mehr als dreisilbigen, wenn sie dreisilbig werden, durchgehend. Von den lateinischdreisilbigen haben bei zwei Längen vor der lateinischen Endung den Accent auf der letzten deutschen Silbe Hērod (1, 20, 1. 21, 1) mandat (4, 11, 12) und Johanne Johannan (2, 13, 2, 4, 13, 29) vom Nominativus Johann; (1) wohin man auch Romani rechnen kann, wenn man die Pluralendung für deutsch halten will: aber daneben mit zurückgezogenem Accent kastel und themo kastèlle. Die drittletzte Kürze in libellus bringt livol (3, 1, 2, 5, 19, 36), flectiert livoli (Hartm. 97) und livolon (Hartm. 125). Die vorletzte Kürze in Iordanes (sie kommt wenigstens neben der Länge vor) macht dass Otfried Jórdan betont (3, 22, 67): aus porticus episcopus lectio wird pórzih pórziche pórzichā (3, 4, 7. 22, 5), biscof biscofā, lékza. Der Dativus Johane (nicht iohanne, Hartm. 98) scheint einen deutschen Nominativus Johan vorauszusetzen. Die lateinischen viersilbigen Wörter haben, ohne Rücksicht auf ihre lateinische Betonung, in der Verkürzung den Accent auf der ersten. Freilich sind es fast nur Appellativa, und dass Otfried, wie wir es im Heljand 10,21 finden, Octāvīānes oder Octāvjūnes betont hätte, ist zu bezweifeln. Aber so heisst es fundament (2, 1, 22) und paradis (1, 18, 3), und nicht anders für palatium Constantia sextarius psalterium incensarium solarium in deutschen Formen pálinzà (1, 5, 9) und pálinzhūs (4, 20, 3), Kóstinza, wovon bei Otfried Kostinzero sédal, séxtàri (2,8,31) sáltèri oder psáltèri (1,5,10. 4, 28, 20) zinseri (1, 4, 20), sólarì (4, 21, 1), dies mit verkürztem o, weil der einfache Consonant nicht hindert. Eben so aus castigatio und praedicatio verkürzt kést iga (Otfr. 3, 1, 31) und brédiga nebst brédigan und brédigari, diese wieder mit kurzem e (Otfr. 1, 1, 42. 5, 16, 28). Dem zweisilbigen glösär,

<sup>(1)</sup> Den Namen für den Polarstern, Polónan (5,17,31) im Accusativ, weiß ich nirgend unterzubringen.

welches man in der Überschrift des trierischen Glossariums findet, wage ich seinen Accent nicht zu bestimmen.

Nur dies eine will ich noch bemerken, dass, wäre in der deutschen Poesie die Form der Allitteration herschend geblieben, die fremden Namen sich immer mehr zu der deutschen Accentregel würden bequemt haben. Im Heljand finde ich nur den Namen Herodes mit dem Ton auf der zweiten Silbe, und mit r allitterierend (16, 19 Hērodesan: rīkean. 21, 22 Hērodes: rikea. 22, 7 Hērodes: riki): aber derselbe Name reimt auch vocalisch (2, 17 állön élitheodön: Erödes. 20,24 Hérödesan, besser Erödesan: éft. 23,6 Herodes, vielmehr Erodes: éldeo barn. 160,9 édiljero: Erodes), und so wird vieles gegen Otfrieds Gebrauch betont, David (8, 4) Jerusalem (3, 10) Elīas (96, 10) Pīlātus (156, 16) Johannes (7, 3) Andrēas (37, 18) Galilēa (8, 1), um ähnliche zu übergehn, die wenn sie bei Otfried vorkämen, gewiß anders betont sein würden, wie Zácharīas (3, 2, 15) Jacobus (35, 15) Cápharnāum (63, 19) ólīvētī (144, 7). Aber offenbar meidet Otfried die fremden Namen, der sächsische Dichter weit weniger, der auch öfter die lateinischen Völkernamen verkürzt und dann deutsch flectiert, Romano liudeon (2, 13), Ébrēo liudi (3, 20), 'Aegypteo land (21, 14). Was er sonst von Namen allein hat und worin er mit Otfried übereinstimmt, will ich nicht aufzählen, weil für den hochdeutschen Gebrauch wenig daraus folgt: nur cástel (175, 8) und paradīse (96, 15) mag noch erwähnt werden. Wichtiger ist dass auch in dem hochdeutschen Muspilli nicht nur Satanāse auf varsénkan (49.50) und Sútanaszes (so geschrieben) kisíndi (9.10) reimt, ferner der úntichristo auf demo áltfiante (48.49), und párdisi betont ist in der Zeile (18.19)

denne der mán in párdīsu pū kiwinnit, welcher streng hochdeutsche Reim zugleich beweiset dass diese Verse nicht etwa ursprünglich sächsisch gedichtet sind: sondern gegen Otfrieds Gebrauch

wird auch Elīas auf der ersten Silbe betont (42. 43. 45. 46. 54)

daz scúli der ántichristo mit Elīase págan. Elīas stritit pi den éwīgon líp.

daz Elīases pluot in érda kitriusit.

Auch álamusana hat wohl sicher den Accent vorn, anders als Otfrieds elemósina, obgleich die Zeile in der es vorkommt (100) nicht vollständig erhalten ist.

In der Accentlehre anderer Sprachen pflegt man, so weit nur die einzelnen Wörter für sich zu betrachten sind, sich mit der Bestimmung des Hochtons zu begnügen. Von Beachtung des Nebenaccents werden sich bei den alten Grammatikern wenige Spuren finden, wie die Bemerkung des Nigidius Figulus, dass in dem Vocativ der später zu Gellius Zeit Valéri gesprochen ward, der Accent von der ersten Silbe stufenweise herabsteige, also Válèrī, nicht so wie wir, die dritte über die zweite erhebend, aussprechen, Váler. Etwas freier gebaute italianische Verse, wie die des Pulci, scheinen oft einer der nothwendigen Cäsuren zu entbehren, wenn man nicht auf den Nebenaccent achtet; wodurch die italiänischen Grammatiker sich hätten mehr sollen auf diesen Punkt leiten lassen. Im Deutschen ist man darauf jederzeit aufmerksam gewesen, und seit dem siehenzehnten Jahrhundert muste man, weil nicht der gewöhnlichste Vers ohne Beachtung des Tieftons der dreisilbigen Wörter zu Stande gebracht werden konnte: bei der Nachahmung antiker Masse ward das Ohr noch dafür geschärft, und J. H. Voss hat die Lehre ziemlich bis ins Feinste vollendet. Nur das abweichende Gesetz der alt- und mittelhochdeutschen Betonung der Nebensilben war noch zu finden, und es ist schon im ersten Abschnitte gesagt wie es zuerst aus den mittelhochdeutschen Reimen entdeckt worden sei. Aus den weniger mannigfaltigen otfriedischen Reimen wäre vielleicht die richtige Lehre schwerer abzuleiten gewesen: einmahl erkannt fand sie sich auch in diesen gar leicht wieder. Soll der otfriedische Vers vier Hebungen haben, jede höher als die nachfolgende Senkung (die aber auch fehlen kann: und die letzte muß fehlen), so muß das dreisilbige Wort mit der Kürze vorn, wenn der Nebenaccent nach der Regel auf die dritte fallen soll, mit der ersten Silbe auf der dritten und mit der letzten auf der vierten Hebung stehn.

līra jòh fidulà joh mánag faltu svégalà. séhet thesẽ fógalā, thie hiar fliagent óbana. állō wìhī in wóroltì thir gótes bòto ságētì.

Ist die erste des dreisilbigen Wortes lang und soll der Nebenaccent auf die zweite fallen, so muß sie ebenfalls lang sein, so daß die drei Silben die zweite dritte und vierte Hebung des Verses ausmachen.

sìh thaz hếrởi: theist ìmo thíomùatì. wànt er ốtmùatì in mìr was scóuwởntì.

Beide Fälle werden noch deutlicher in Langversen die beide vereinigen.

íst er ouh fon júgendi wio kúning ein thio sítōtà sìh zi rúarènne,

fìlu fásièntì.
joh zíoro máchồtà.
thia wùntūn òuh zi séhannè.

Die dreisilbigen die nach einer Länge die mittelste Silbe kurz haben, sind also der Regel nach nicht für den Versschluss geeignet: denn würde die erste Silbe von *éinemo* auf die dritte Hebung gesetzt, so erhübe die letzte sich über die zweite: sollte das Wort drei Füsse füllen, so wäre zwar die Betonung richtig éinèmò, aber die dritte Senkung fehlte zwischen zwei Kürzen, deren erste nach der Versregel lang sein muß. Es wird sich nun zwar künftig noch zeigen dass sich die Dichter des neunten Jahrhunderts die Hebung auf einer Kürze vor der letzten Silbe des Verses dennoch, obgleich höchst selten, erlaubt haben, dass auch der erste Fall, die Erhöhung der dritten Silbe über die vorhergehende, unter Bedingungen sogar nothwendig ist: hier, wo wir nur die Regel und das überwiegend gewöhnlichere betrachten, sind alle daktylischen und kretischen Wörter vom Ende des althochdeutschen Verses auszuschliefsen. Die Stelle des Nebenaccents kann in ihnen nur in der Mitte des Verses erkannt werden, ja streng genommen auch hier eigentlich nur in daktylischen.

bī èinèmo brúnnen
mit thèmo fíngàre reiz
bíttùru pina
ouh sálida sùache
mit thíu zemo ándrèmo man
mit sìneru spéichèlu sār
siu sint innàna hól
mit iuomo stéinōnne
tho uns svàrd thiu sálida sō fràm.

Wenigstens darf man sich erst nach genauerer Kenntnifs des Versbaues sicher zu behaupten getrauen dafs nicht nur

> zi wűfàne snélle thes kéisères zínses héilèges giscribes fol thes líchàmen gouma séràgaz hérza,

sondern auch

joh míchilö wűnnī thàz wir thúltigē sìn

zu betonen sei. Nur sehr selten, weil sie hart ist, findet sich die Verschlingung der mittelsten Kürze mit der folgenden Länge, welche die Erhöhung des Tons der mittelsten über die letzte streng beweist,

thie éngila quầmun thùruh tház then béziran àllèn in war;

etwas häufiger im Dativus júngoron, wie

then jungoron thòh zi hérost.

Übrigens bestätigen auch die einfacher gebauten Verse durchaus die erste Regel, die von tribrachischen, amphibrachischen, anapästischen und baccheischen Wörtern,

fréwidà gizāma
silabàr ginúagi
thie Júdeòn giwáro
thiu túnichà zi léibu
sámanon bigonda
joh Philippùs giládotī;

häufig auch die zweite, die von den antibaccheischen,

ther man bisvorgeta thaz thaz stéinina hérza: fon héllono thìote thie fronisgon blúomon.

Nur für die molossischen ist das Innere des Verses nicht streng beweisend; wie man denn allerdings zweifeln kann ob zu lesen sei

> tház sie irwáchētīn frúa oder tház sie irwáchētīn frúa:

aber unzweifelhaft scheint zu sein

so fånd er sizzente thar.

Die Wörter von vier und mehr Silben sind nach den dreisilbigen zu beurtheilen. Erste Classe, die mit der Kürze anheben.

> in mánagèru zálu so òfto fárantèmo dúit thār sie thō múnizòtun mit úbilèmo willen

joh untar gátilingon lāgi dásvalonti quám si fórahtálu sár álangèru múater svélīchèru gibúrti súlīhhèro rúamtī

Zweite Classe, die mit zwei Längen und einer Kürze anheben. Hier zeigen die Verse nicht ob zu lesen sei

zi frőnisgèru éru mit mámmentèru miltī

oder

zi frönisgerų eru mit mámmenterų miltī.

Molossisch anfangend finde ich nur zusammengesetzte: möglich dass die übrigen den Nebenaccent auf der dritten Silbe haben.

Dritte Classe, die daktylisch anheben.

joh folk ouch héidìnerò mit michìleru ilu mit michileru unstātī.

Aber alle kretisch anfangenden viersilbigen scheinen außer der ersten die dritte Silbe betont zu haben: sie werden unter den Ausnahmen vorkommen.

Ich habe die zusammengesetzten bis jetzt nicht erwähnt, weil von ihnen die Unregelmäßigkeiten zuerst ausgegangen zu sein scheinen. Einige Fälle geben zwar streng regelmäßige Betonung. Erstens wenn der erste Theil der Zusammensetzung zweisilbig, in der ersten Silbe kurz ist.

ther héizit àvur Lúdowīc éngilo hériscàf fon béche hèra widoròrt joh állan thesan woroltthìot ni würtiz allaz so égislīh in svārēn árabèitin thaz sīn ádalkùnni joh filu fráwalīcho er quàm mit théganhèiti zi gòtes ánalùsti

ob èr sī úbildāto
thie sèlbun féhewàrtā
woʻlaga élilènti
thaz io fon mágadbùrti
sázta in oʻbanènti
iz sùs gimánag fàltōt.
thaz wārun édilthèganā
èr was gótefòrahtàl
thehèin thero fórasàgōno
mìchil woʻroltmènigī
fihuwiārì
sie úrabèitōtùn.

Hier setzt manchmahl eine Handschrift zwei Accente, wóroltthiot 1,2,14.34. wóroltménigī 2,9,31. wóroltmágadon 1,7,7. wórolténti 1,11,15. édilthégan 1,3,26. úbarmúatī 1,4,14. fihuwíāri 3,4,3. Wenn dem zweiten Theil der Zusammensetzung der Hauptton gebührt, so kommt der Nebenaccent an die Stelle des Haupttons, aber das Verhältniss bleibt unverändert.

àl thie fianta ùbarwan
sie éigun se ùbarwannan
sih sélbon mìssihabenti
zi widarstantanne
àlawaltentan.

Zweitens wenn der erste Theil einsilbig, aber lang ist. Hier sind die Beispiele zahllos, und zuweilen findet man wieder auch den Nebenaccent in einer Handschrift bezeichnet, wie in áltquéna 1, 4, 29. éinmúatē 4, 20, 5. drútthéganon 1, 28, 11. ótmúatigē 1, 7, 16. Daktylisch,

joh áltquèna tlīnu
the únsitig wārun
áltfàter mārēr
thie höhun áltfàterā
fòna höhsèdale
wialīcha únrèdina
òba thu in réhtrèdina
sīnē drūtthèganā
sō únrèdihàfto.

Palimbaccheisch oder molossisch,

thes sèlben ádèilo
joh filu kráftlīcho
duit ùns iz úrwānaz
thaz sùlih úrlösī
joh wīson héimòrtes
thie ótműatigē
úmmàhtigē mán
thie drūtménnisgòn
fùazfállönti;

die beiden letzten mit schlechtem Accent, aber vielleicht nach Otfrieds Meinung, der auch den ersten Theil des Compositums in den Auftact bringt,

selbdrúhtin únser gúato liobhérèron minë unwirdig filu hárto;

wozu noch ein Paar Beispiele von schwach betontem un kommen, die vorher (S. 252) schon erörtert sind. Hieher gehört auch ein Theil der mit dem Kretikus anfangenden Wörter, unter denen *únforahtenti* 1,10,16. drūtbotono 1,4,49 mit zwei Accenten geschrieben sind, wonach man die übrigen zu betonen hat: denn der Versbau kann hier nichts lehren.

then iu in áltsvórolti thero gòtes drűtbótöno rèves úmbèrenta ther thír sō múatfàgota sìnes hálsslàgōnnes únfórahtènti.

In allen übrigen Fällen der Composition wird die Regel des Nebenaccents entweder durchaus oder doch meistens gebrochen. Ich habe hier fürs erste nur das Regelmäßige angeben wollen: die Untersuchung der Ausnahmen ist schwierig und weitläuftig.

~mme~

## Über

## die Zeitrechnung von Chatâ und Igûr.

H<sup>rn.</sup> I D E L E R.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 16. August 1832.]

Zu den noch wenig aufgeklärten Gegenständen im Gebiete der historischen Forschungen gehört die Zeitrechnung der ostasiatischen Völker, namentlich der Chinesen. Nicht, dass es an Nachrichten darüber fehlte; es finden sich deren genug, in manchen Büchern zerstreut. Allein alle diese Nachrichten stehen isolirt und schwankend da, und es ist den Chronologen noch nicht gelungen, einen Zusammenhang wissenschaftlicher Ideen darin wahrzunehmen. Ich habe daher in meinem Handbuch der Chronologie von der Sache lieber ganz schweigen, als nach dem Beispiel meiner Vorgänger einzelne Notizen mittheilen wollen, deren Richtigkeit sich aus inneren Gründen nicht wenigstens wahrscheinlich machen ließe.

Wenn mich aber nicht alles trügt, kommt diese Zeitrechnung wesentlich mit der überein, die Ulugbeg in der Einleitung zu seinen astronomischen Tafeln unter der Benennung Zeitrechnung von Chatâ und Igûr vorträgt (¹). Dieselbe Combination des Sonnen- und Mondjahrs; derselbe Sexagesimalcyclus, nach welchem die Tage und Jahre unter eigenthümlichen, noch jetzt gebräuchlichen Namen gezählt werden; dieselbe Eintheilung des bürgerlichen Tages in 12, des Jahrs in 24 Theile; derselbe Anfang des Sonnenjahrs mit der Mitte des Wassermanns, und des Mondjahrs zunächst vor dem Eintritt der Sonne in die Fische. Abweichungen im Einzelnen, die sich vielleicht finden möchten, dürften bei den großen Revolutionen, die China seit

<sup>(1)</sup> Diese Einleitung hat Johannes Gravius 1651 zu London unter dem Titel: Epochae celebriores, astronomis, historicis, chronologis Chataiorum, Syromacedonum, Arabum, Persarum, Chorasmiorum usitatae, ex traditione Ulug Beigi, Indiae citra extraque Gangem principis, persisch und lateinisch in 410 abdrucken lassen.

272 I DELER

den Heereszügen der Mongolen erlitten hat, eben nicht befremdend sein. Ich will mir indessen hierüber kein ganz bestimmtes Urtheil erlauben, da ich noch nicht im Stande gewesen bin, die Sache bis auf den Grund zu erforschen, was mir bei meiner Unkunde des Chinesischen überhaupt kaum möglich sein wird. Für jetzt habe ich keine weitere Absicht, als die Zeitrechnung Ulugbeg's mit der unsrigen und mit den astronomischen Tafeln zu vergleichen, womit auf jeden Fall der Anfang gemacht werden muß, wenn für eine Untersuchung über die chinesische Zeitrechnung eine feste Basis gewonnen werden soll. Wenn auch die gedachte Identität sich nicht in allen Stücken bewähren sollte, so ist es schon an und für sich der Mühe werth, eine Zeitrechnung näher kennen zu lernen, die an wissenschaftlicher Begründung keiner andern nachsteht.

Von den Lebensumständen des türkischen Fürsten Ulugbeg und seinen Verdiensten um die Sternkunde habe ich in meinen Untersuchungen über die Sternnamen gehandelt (1). Hier bemerke ich nur, dass er im nördlichen Persien und Mawarennahr herrschte, zu Samarkand residirte und ums Jahr 1444 unserer Zeitrechnung beobachtete und schrieb. Da es mir auf eine genauere Bestimmung der Länge dieses Orts ankam, als sie die orientalischen Geographen und Ulugbeg selbst gegeben, so habe ich Hrn. Ritter gebeten, mich darüber nach den besten Hülfsmitteln zu belehren. Nach der von Waddington zu Erskine's Ausgabe von Sultan Baber's Memoir gezeichneten Karte (2) ist sie 64° 53' östlich von Greenwich. Die Ortsentfernungen scheinen hierbei bloß von Westen her genommen zu sein. Legt man dagegen die von den Jesuiten bestimmte Länge von Kokhan zum Grunde, welcher Ort nach Waddington's Karte 2° 44' östlicher liegt, so erhält man für die Länge von Samarkand 65° 22', 29' in Bogen oder 2' in Zeit mehr, noch anderer abweichenden Bestimmungen nicht zu gedenken. Wir wollen uns an Waddington's Karte halten, und haben so als Zeitunterschied für Greenwich + 4 St. 19', für Paris + 4 St. 10', für Berlin + 3 St. 26'. Diese Länge hält das Mittel zwischen der von Berlin und Peking.

Die gedachte Einleitung zu Ulugbeg's Tafeln, die im Orient sultani,

<sup>(1)</sup> Einleitung S. LXI ff.

<sup>(2)</sup> Map of Ferghana and Bokhara chiefly constructed from original routes and other documents. 1816.

die königlichen, genannt werden, handelt von fünf Zeitrechnungen, von der julianischen in der bei den Syrern gebräuchlichen Form, von der muhammedanischen oder arabischen, von der ältern persischen oder jesdegirdischen, von der neuern persischen oder dschelaleddinischen, endlich von der, die er تاريخ خطا وايغور Zeitrechnung von Chatâ und Igûr nennt. Gravius hat sich begnügt, dem persischen Original eine lateinische Übersetzung beizufügen, ohne irgend etwas zur Erläuterung des Textes hinzusetzen. Dies ist auch späterhin, so viel ich weiß, von niemand geschehen.

Igûr oder, wie Abulghasi und andere schreiben, البغور Uigûr, ist ein Volksstamm, der von jeher das Plateau von Turfan und Chami in der kleinen Bucharei bewohnt hat und noch bewohnt. Er gehört zu dem weitverbreiteten Volke der Türken, von dem er den östlichsten Bestandtheil ausmacht (1). Ulugbeg sagt für Igûr S.45 auch Turkestan, das Land

<sup>(1)</sup> Nach einem bequemen schon bei Marco Polo vorkommenden, aber erst neuerdings durch Hrn. Abel-Rémusat in seinen Recherches sur les langues Tartares genauer festgestellten Sprachgebrauch werden alle die Völker, die nordwärts von Persien, Indien und China, ostwärts von den Flüssen, die sich ins schwarze und kaspische Meer ergießen, westwärts vom japanischen Meer und südwärts vom Eismeer wohnen, unter dem gemeinschaftlichen Namen Tartaren zusammenbegriffen. Mit Ausnahme der sibirischen Völkerschaften zerfallen sie in vier große Familien, die Tungusen, zu denen die Mantschus gehören, welche jetzt in China herrschen, die Mongolen, die Tibetaner und die Türken. Letztere scheinen einen westlicheren Ursprung zu haben, als die übrigen. Ihre Sprache wird in vier Haupdialekten gesprochen, dem uigurischen oder osttürkischen, dem dschagataiischen oder bucharischen, worin Abulghasi's Geschichte der Tartaren geschrieben ist, dem von Kasan und Astrachan, und dem westtürkischen der heutigen Osmanen, der sich mehr als die anderen durch eine Fülle arabischer und persischer Wörter bereichert hat. Die Tartaren in obiger conventionellen Bedeutung des Worts sind übrigens nicht mit den Tataren zu verwechseln, die den Chinesen und Arabern für ein Synonym von Mongolen gelten. Wenn die Türken in der Krim und an der Wolga Tataren genannt werden, so geschieht es nur, weil die Chans, von denen sie ehemals beherrscht wurden, Abkömmlinge des mongolischen Eroberers Tschingis-Chan waren. Die Türken an und für sich sind zwar Tartaren, d. h. jener großen Völkermasse des innern Asiens angehörig, aber keine Tataren, im asiatischen Sinne des Worts. Um die Verwirrung zu beseitigen, die der Gebrauch von zwei so ähnlich klingenden Namen unvermeidlich zur Folge haben muß, thut man wohl, wenn man sich des letztern gänzlich enthält (man sagt dafür eben so bestimmt Mongolen), und den erstern bloss in dem geographischen Sinne nimmt, den ihm Abel-Rémusat untergelegt hat, wenn er von tartarischen Sprachen redet. Man mus also nicht, mit Meiners und andern, von einer tartarischen

274 IDELER

der Turkomannen oder Türken, und stellt S. 49 die Türken — üden Chatajern eben so gegenüber, wie Igûr dem Chatâ. Offenbar versteht er also unter der Zeitrechnung von Igûr die alttürkische, sie nach dem Stamme benennend, der allen Nachrichten zufolge zuerst im Besitz der Schreibkunst und einiger wissenschaftlichen Kultur war (1). Ich sage der alttürkischen; denn bekanntlich haben sich die Türken nach Annahme des Islam die in denselben innig verflochtene, von ihrer frühern ganz abweichende, arabische Zeitrechnung angeeignet, so dass im Innern Asiens jetzt schwerlich mehr von einer eigenthümlichen türkischen oder uigurischen Zeitrechnung die Rede ist. Was sich davon erhalten hat, muß bei den nicht muhammedanischen Tartaren und den Chinesen gesucht werden.

Unter Chatâ oder Chatai verstehen die orientalischen Schriftsteller China, das zu Ulugbeg's Zeit von den Mongolen beherrscht wurde, besonders den nördlichen Theil, worin Chambalig (Cambalu) oder Peking liegt. Die Bewohner heißen خطایای, Chatajer (2).

Wir wollen nun nach Ulugbeg's Anleitung die Zeitrechnung von Chatâ und Igûr kennen lernen.

Er sagt zuvörderst, dass die Astronomen seines Reichs und des Occidents den bürgerlichen Tag — شبانروز schebanrus — mit dem Mittage, die Astronomen von Chatâ und Igûr dagegen mit der Mitternacht ansangen. Nachdem er bemerkt hat, dass ihn jene in 24 gleiche oder Aequinoctialstunden, und den natürlichen Tag, so wie die Nacht, in 12 ungleiche oder Zeitstunden theilen (3), fährt er fort: ,, die Astronomen von Chatâ und

Menschenrace im Gegensatz der mongolischen, sondern von einer türkischen oder, wenn man lieber will, kaukasischen sprechen. — Ich gebe hier dankbar wieder, worauf mich Hrn. Alexander von Humboldt's Winke geleitet haben.

<sup>(1)</sup> Man sehe die gedachten Recherches sur les langues Tartares S. 249 ff. und Hrn. von Klaproth's Tableaux historiques de l'Asie S. 121 ff. Von dem letztern Gelehrten hat man auch eine besondere kleine Schrift über die Uiguren (Berlin 1812, 8.), vorher im zweiten Bande der Fundgruben des Orients.

<sup>(2)</sup> Man vergleiche Andreas Müller's Disquisitio geographica et historica de Chataja, die er seiner Ausgabe der Reise des Marco Polo (Berlin 1671, 4.) angehängt hat, ein Buch, das noch immer viel Brauchbares enthält.

<sup>(3)</sup> S. mein Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie Th. I. S. 84 ff. oder mein Lehrbuch der Chronologie S. 43.

Igûr geben dem bürgerlichen Tage 12 gleiche Theile, die sie et schag nennen." Dieses Wort scheint, wie die übrigen von ihm gebrauchten, ein chinesisches zu sein. Wenn es Meninski für ein persisch-türkisches hält und es durch duodecima quaevis pars diei civilis iuxta astronomos Chataiae et Igurae erklärt, so hat er dies offenbar von Ulugbeg. Tschag ist also ein Zeitraum von zwei unserer Stunden, eine Doppelstunde. Die einzelnen tschags führen folgende Namen:

بتركى	بخطای	auf Türkisch	auf Chataiisch	Bedeutung.
کسکو	83	Kesku	Dsje	Maus
اوط	ر چيو	Oth	<b>T</b> schiu	Ochs
پارس	يم	Pârs	$oldsymbol{J}em$	Leopard
طوشقان	ماو	Thuschkán	Mâu	Hase
لوى	چن	Lui	Tschin	Krokodill
ييلان	صو	<b>J</b> ilân	Sses	Schlange
يوند	25	Jund	Wu	Pferd
قوى	رى	Kui	Wi	Schaf
پیچین	شن	Pitschin	Schin	Affe
داقوق	يوو	Dakúk	Ju	Henne
ايط	سو	It .	Ssu	Hund
طنغوز	خای	Thungús	Chấi	Schwein (1).

Dies ist der bekannte Duodecimalcyklus, nach welchem die ostasiatischen Völker, Tibetaner, Kalmücken, Mongolen, Mantschus,

<sup>(1)</sup> Von den hier als türkisch angegebenen Benennungen lauten vier in der heutigen türkischen Sprache ganz eben so, nämlich سايل der Leopard, يوند die Schlange, يوند die Mähre, أيط der Hund. Vier, vielleicht entstellt, klingen etwas anders, nämlich علوشل tawschan, der Hase, على فرفان tawschan, der Hase, على فرفان tauk, die Henne, على tauk, die Henne, المنافذ tauk, die Henne, المنافذ von Hammer. المنافذ wird auch durch Drache übersetzt. Wie aber der chen gedachte Gelehrte bemerkt, wird dieses alte Wort in dem jährlich zu Constantinopel erscheinenden Almanach durch durch, Krokodill, gegeben.

276 IDELER

Chinesen und Japaner, ihre Stunden, Tage und Jahre zählen (¹). Er muß aus einem südlichen Lande stammen, wo es Leoparden, Krokodille und Affen gibt, und kann daher nicht, wie man gewöhnlich annimmt, auf der Hochebene des mittleren Asiens einheimisch sein. Die Eintheilung des Tages in 12 Stunden scheint bloß in diesem Cyklus begründet zu sein, der einmal für jede Art von Zeiteintheilung gebraucht werden sollte.

Jeder tschag, sagt Ulug beg weiter, wird in acht & keh getheilt. Auf den bürgerlichen Tag gehen also 96, und auf unsere Stunde 4 keh. Merkwürdig ist es, daß nach ihm der Tag mit dem fünften keh des ersten tschag angefangen wird, so daß um Mitternacht, wie er ausdrücklich bemerkt, bereits die Hälfte des tschag dsje oder kesku verslossen, die Hälfte noch rückständig ist. Man sieht, daß die Reihe der tschag nach unserer Zählungsweise um 11 Uhr Abends beginnt. Daß man wirklich irgendwo den Tag eine Stunde vor Mitternacht angefangen habe, ist nicht wohl denkbar. Er scheint also nur zu meinen, daß es unter seinem Meridian erst 11 Uhr war, während ein 15° östlicher gelegener Ort schon 12 zählte. Was könnte dies für ein Ort sein, und warum sagte er nicht lieber, daß Samarkand um eine Stunde westlicher liege, als der Ort, wo die ganze Zählung einheimisch war?

Eine andere Eintheilung des bürgerlichen Tages ist die in 10000 fenek. Der tschag hält hiernach 833\frac{1}{3}, der keh 104\frac{1}{6} fenek. Dies gibt 416\frac{2}{3} fenek auf die europäische Stunde, 6\frac{17}{18} auf die Minute, \frac{25}{216} auf die Sekunde. Ein fenek hält sehr nahe 8\frac{2}{3} Sekunden. Wir wollen die fenek immer in Form eines Decimalbruchs des Tages schreiben. S.61 gibt Ulugbeg eine Tafel zur Reduktion der tschag und keh in fenek. Letztere werden von der Mitternacht oder dem fünften keh des ersten tschag gerechnet.

Die Eintheilung des Tages in 10000 fenek ist schwerlich je im bürgerlichen Leben gebräuchlich gewesen. Sie ist wol nur von den Astronomen

<sup>(1)</sup> Vergl. Hrn. von Humboldt Vues des Cordillères, Tom. II. p. 23 ff. d. n. A. Hier findet man diese Namen auch in der Sprache der Mantschus, Japaner und Tibetaner. Hr. von Humboldt hält sie für die Benennungen der zwölf Zeichen des Thierkreises, der seit den ältesten Zeiten im östlichen Asien bekannt gewesen und von dort zu den Äthiopiern und Ägyptern übergegangen sein soll. Doch bemerkt er selbst, dass dieser sogenannte Thierkreis in Ostasien lange nur eine abstrakte, zum Behuf der Zeitbestimmung dienende, Eintheilung der Sonnenbahn, kein Cyklus von Sternbildern gewesen sei. Sollte er dort je etwas anderes gewesen sein?

zum Behuf chronologischer Rechnungen statt der minder bequemen Eintheilung in *tschag* und *keh* eingeführt worden, so wie die Hebräer bei ihren Kalenderrechnungen die Stunde in 1080 *chlakim* theilen.

Die Gelehrten von Chatâ und Turkestan, sagt Ulugbeg S. 45, haben eben so, wie für die Theile des bürgerlichen Tages, einen Duodecimalcyklus auch für die Tage und Jahre, und bezeichnen die Einheiten desselben mit den obgedachten Namen. Die Chatajer haben aber außerdem einen Decimalcyklus, dessen Einheiten sie folgendermaßen benennen:

Beide Cykel combiniren sie zu einem Sexagesimalcyklus, indem sie dieselben zugleich anfangen und einen jeden, wenn er abgelaufen ist, wiederhohlen, wo dann beide erst zugleich wieder anfangen, wenn der eine sechs, der andere fünfmal abgelaufen ist. Vermittelst dieses combinirten Cyklus zählen sie die Tage. Er vertritt ihnen, sagt Ulugbeg, die Stelle der siebentägigen Woche — wo — hefte, die also zu seiner Zeit den Chinesen fremd gewesen sein muß. S. 47 gibt er eine Tafel, welche die Namen der einzelnen Einheiten des Sexagesimalcyklus oder der sechzigtägigen Woche enthält, wobei die des Decimalcyklus vorangesetzt sind, wie folgt:

<sup>(1)</sup> Ich habe hier die Einheiten des Decimalcyklus, so wie oben die des chataiischen Duodecimalcyklus, ganz so gegeben, wie sie Gravius in seinen Handschriften des Ulugbeg gefunden hat, und sie mit lateinischen Charakteren so ausgedrückt, wie es der Werth der arabischen Buchstaben mit sich bringt. Bei Des-Vignoles, Bayer und anderen, die über chinesische Zeitrechnung geschrieben, lauten sie zum Theil etwas abweichend. Diese Verschiedenheiten muß ich für jetzt auf sich beruhen lassen.

1.	Kå dsje	31. Kã wu
2.	Pi tschiu	32. Pi wi
3.	Pin jem	33. Pin schin
4.	Tin mầu	34. Tin ju
5.	Vau tschin	35. Vau ssu
6.	Ki sses	36. Ki chải
7.	Ken wu	37. Ken dsje
8.	Ssen wi	38. Ssen tschiu
9.	Dsjem schin	39. Dsjem jem
10.	Kui ju	40. Kui mâu
11.	Kâ ssu	41. Kâ tschin
12.	Pi chái	42. Pi sses
13.	Pin dsje	43. Pin wu
14.	Tin tschiu	44. Tin wi
15.	Vau jem	45. Vau schin
16.	Ki mâu	46. Ki ju
17.	Ken tschin	47. Ken ssu
18.	Ssen sses	48. Ssen chái
19.	Dsjem wu	49. Dsjem dsje
20.	Kui wi	50. Kui tschiu
21.	Kå schin	51. Kå jem
22.	Pi = ju	52. Pi mâu
23.	Pin ssu	53. Pin tschin
24.	Tin chải	54. Tin sses
25.	Vau dsje	55. Vau wu
26.	Ki tschiu	56. Ki wi
27.	Ken jem	57. Ken schin
28.	Ssen mäu	58. Ssen ju
29.	Dsjem tschin	59. Dsjem ssu
30.	Kui sses	60. Kui châi

,, Auch die Jahre, sagt Ulugbeg, zählen die Chatajer vermittelst des Sexagesimalcyklus, und zwar so, dass sie je drei Cykel combiniren, von denen der erste شانك schänek ven, der zweite جونك و dschunek ven, der dritte خارو schänek ven genannt wird. Alle drei zusammen halten 180 Jahre. Wenn ein größeres Zeitmaass als ihre Summe ersorderlich ist, so zählen sie von Erschaffung der Welt. Ihrer Meinung nach sind von da bis zum Ansange des ersten Jahrs des Cyklus schänek ven, der auf Dienstag den 8. Schevval des Jahrs 847 der Hidschret trifft, 8863 ven, jeder zu 10000 Jahren, und vom lausenden 9860 volle Jahre verslossen. Sie zählen also von Erschaffung der Welt bis zum gedachten Zeitpunkt 88639860 Jahre."

Der 8. Schevval des Jahrs 847 entspricht, wenn wir den Anfang der Hidschret mit den arabischen Astronomen, namentlich mit Ulugbeg, an den 15. Julius 622 knüpfen, dem 28. Januar unsers Jahrs 1444. Dies ist der Epochentag, oder, wie er sagt, die Wurzel — oder einer ganzen Zeitrechnung.

,,Die Türken, fährt er fort, zählen ihre Jahre kürzer in dem Duodecimalcyklus; allein das Maafs ihrer Zeitrechnung — قيد تاريخ ايشان — ist mir unbekannt." Dies soll doch heißen: ich kenne die Zahl der abgelaufenen Cykel, also die Epoche nicht, von der sie rechnen? Sollte Ulugbeg, selbst ein Türke, hiervon nicht unterrichtet gewesen sein? Wahrscheinlicher ist es, daß die Türken seiner Zeit gar keine feste Aere hatten, sondern ihre Jahre bloß in einem immer wiederkehrenden Cyklus von zwölf Jahren zählten, wie das Mittelalter nach Indictionen.

"Die Jahre dieser Zeitrechnung, heißt es weiter, sind wahre Sonnenjahre — سالهاء شمسى حقيقى — welche von dem Zeitpunkt, wo die Sonne zu einem bestimmten Punkt ihrer Bahn gelangt, bis zu dem Augenblick ihrer Rückkehr zu demselben gerechnet werden. Dieser Zeitraum beträgt nach ihnen (den Chatajern) 365,2436 Tage (¹). Die Anfänge der vier Jahrszeiten bei uns sind die Mitten der ihrigen, so daß der Anfang des Frühlings der Mitte des Wassermanns entspricht, und die vier Wendepunkte des

<sup>(1)</sup> D. i. 365 T. 5 St. 50' 47", um 1' 59" zu viel, die sich erst nach 726 Jahren zu einem Tage anhäufen.

Jahrs (1) auf die Mitte ihrer Jahrszeiten treffen" (2). S. 53 gibt Ulugbeg eine Tafel, worin die chataiischen Namen der 24 Theile des Jahrs und die Längen derselben aufgeführt sind. Ich wiederhohle sie hier mit der Änderung, das ich die fenek und Sechstel derselben in Decimaltheilen des Tages ausdrücke. Die Namen scheinen in dem gedruckten Text zum Theil sehr entstellt zu sein. Da ich sie nicht sicher zu verbessern weiß, so gebe ich sie so, wie ich sie finde. Sie sind übrigens von der allgemeinen Beschaffenheit der Temperatur und Witterung in jedem Halbmonat entlehnt. Ihre Bedeutung gibt Andreas Müller (3), ob zuverlässig, kann ich nicht verbürgen.

Frühling.						
1.	لياجن	Litschen	0			
2.	ووشى	IVuschi	15,2185			
3.	كياتخه	Kicheh	30,4370			
4.	شون قند	Schunkend	45,6555			
5.	شنک منک	Schinekmenk	60,8739			
6.	كووو	Kuwu	76,0924			
Sommer.						
7.	ليخه	$\pmb{L}iche\pmb{h}$	91,3109			
8.	سيومن	Sijûmen	106,5294			
9.	مناحن	Monhen	121,7479			
10.	شاچئ	Schätschen	136,9664			
11.	شاوشو	Schäuschu	152,1848			
12.	دايشو	$D$ áisch $oldsymbol{u}$	167,4033			
Herbst.						
13.	ليحجو	Litschu	182,6218			
14.	چيوشيو	Tschiuschi $u$	197,8403			
15.	ينلو	Jenlu	213,0588			
16.	سيوقن	Sijűken	228,2773			
17.	جنلو	Dschonlu	243,4957			
18.	شونكون	Schunkun	258,7142			

<sup>(1)</sup> Die Jahrpunkte in der Sprache der Chronologen.

<sup>(2)</sup> Merkwürdig ist es, das Julius Cäsar seine vier Jahrszeiten gerade auf dieselbe Weise bestimmt hat. S. Handbuch der Chronologie, Th. II, S. 143.

<sup>(3)</sup> De Chataja p.44 und 45.

Winter.									
19.	لينون	Linun	273,9327						
20.	ساوسه	Sáviseh	289,1512						
21.	دایسه	Dáiseh	304,3697						
22.	دويخن	Duichen	319,5882						
23.	سيوخن	Sijûchen	334,8066						
24.	داپخن	Dâpechen	350,0251						

Die 24 Halbmonate sind, wie man sieht, nach der mittleren Bewegung der Sonne abgemessen und durchaus von gleicher Dauer. Sie können daher zu jeder Tagszeit beginnen. Ulugbeg sagt: "Um ihren Anfang in der 60tägigen Woche zu finden, welcher sich, da Woche und Jahr incommensurabel sind, mit jedem Jahr verschiebt, muß man in irgend einem Jahr den Anfang des Litschen, des ersten Halbmonats, kennen." Dies nennt er die Wurzel der Jahrabschnitte — اصل اقسام سال. Im ersten Jahr des obgedachten Schänek ven (1444) traf der Anfang des Litschen 55,6140 Tage nach Anfang der 60tägigen Woche ein. Verlangt man für irgend ein späteres Jahr den Anfang des Litschen, so muß man die Anzahl der von der Wurzel bis auf das gegebene verflossenen Jahre mit dem Überschufs des Sonnenjahrs über 360 Tage oder sechs volle Wochen, d. i. mit 5,2436 Tagen, multipliciren, dieses Produkt zur Wurzel addiren, und aus der Summe, so oft es angeht, 60 Tage weglassen. Die ganze Zahl des Resultats gibt die verflossenen Wochentage, und der überschüssige Decimalbruch gilt für den laufenden Tag. Eben so verfährt man, wenn das Jahr, dessen Anfang gesucht wird, vor der Wurzel hergeht, nur dass man in diesem Falle das gefundene Produkt subtrahiren muß. Läßt sich die Subtraction nicht verrichten, so addirt man zuvor 60 Tage zur Wurzel. Kennt man den Anfang des Litschen, so findet man leicht den der übrigen Halbmonate, wenn man aus vorstehender Tafel die Anzahl der Tage entnimmt, die vom Anfange des Litschen bis auf jeden versließen. Zur Ersparung der gedachten Multiplication gibt Ulugbeg S. 59 folgende Tafel der Vielfachen des Überschusses des Sonnenjahrs über 360 Tage.

Zahl.	Tage.	Zahl.	Tage.
1	5,2436	60	14,6160
2	10,4872	70	7,0520
3	15,7308	80	59,4880
4	20,9744	90	51,9240
5	26,2180	<b>1</b> 00	44,3600
6	31,4616	200	28,7200
7	36,7052	300	13,0800
8	41,9488	400	57,4400
9	47,1924	500	41,8000
10	52,4360	600	26,1600
20	44,8720	700	10,5200
30	37,3080	800	54,8800
40	29,7440	900	39,2400
50	22,1800	1000	23,6000

Es sei nach dieser Anweisung der auf das gegenwärtige Jahr 1832 treffende Anfang des Sonnenjahrs der Chatajer zu berechnen. Es ist dies das 389 sie seit der von Ulugbeg angenommenen Epoche. Wir müssen also 5,2436 mit 388, der Zahl der verflossenen Jahre, multipliciren. Nach vorstehender Tafel hat man

für	<b>3</b> 00	Jahre	•		٠	•	٠	•	٠	13,0800 Tage	
**	80	»	٠		٠					59,4880 »	
"	. 8	»	•,	•			•	•		41,9488 »	
							•		_		-

Summe 54,5168 Tage

Wurzel der Jahrabschnitte 55,6140 »

Anfang des Litschen 50,1308 Tage = 50 T. 3 St. 8'.

Das Jahr fängt demnach mit dem 51<sup>sten</sup> Tage der 60tägigen Woche 3 St. 8' nach Mitternacht an. Dieses Resultat wollen wir mit den jetzigen Sonnentafeln vergleichen. Zuvor wird es aber nöthig sein, zu untersuchen, in welchem Zusammenhange die Wochentage der Chatajer mit dem julianischen Kalender stehen.

Nach Ulugbeg war der 28. Januar 1444 der 56ste, also der 1. Januar 1444 der 29ste Wochentag. Von hier bis zum 1. Januar 1832 versließen 388 julianische Jahre oder 97 julianische Schaltcykel zu 1461 Tagen, mithin 141717 Tage oder 2361 Wochen und 57 Tage. Zählt man demnach vom 29sten Wochentage 57 Tage weiter, so findet sich, daß der 1. Januar 1832 der 26ste Wochentag nach dem alten Kalender oder der 14te nach dem neuen ist.

Der Anfang des Jahrs der Chatajer entspricht nach Ulugbeg der Mitte des Wassermanns oder einer Länge von 315°, welche die Sonne in den ersten Tagen des Februars erreicht. Der 51ste Tag, auf den ihn obige Rechnung setzt, gehört also derselben Woche an, auf deren 14ten Tag der 1. Januar trifft. Hiernach haben wir für den Anfang des Litschen im laufenden Jahr 1832 den 7. Februar 3 U. 8' Morgens. Soll dies, wie sich wol nicht bezweifeln läst, mittlere Samarkander Zeit sein, so erhalten wir in mittlerer Berliner Zeit den 6. Februar 11 U. 42' Abends, und für diesen Zeitpunkt ist nach Carlini's Sonnentafeln die mittlere Länge der Sonne 316° 4′ 35″, die wahre 317° 13′ 42″. Man sieht also, daß der nach Ulugbeg's Regel berechnete Jahranfang der Chatajer um 1° 4′ 35" hinter der mittleren, um 2° 13' 42" hinter der wahren Länge der Sonne zurückbleibt. Schon zu seiner Zeit wich derselbe in gleichem Sinne vom Himmel ab, von der mittleren Länge um 33', von der wahren um 1° 53', wie man findet, wenn man das, was er Wurzel des Jahranfangs nennt, mit den Tafeln vergleicht, und dieser Fehler häuft sich fortwährend an, da das seiner Regel zum Grunde liegende Jahr um 1'59" zu lang ist. Sie ist ihm offenbar, so wie er sie hier gibt, von den Chatajern überliefert worden; denn sonst würde er sie wol nach seinen Sonnentafeln, die sehr gut mit dem Himmel übereinstimmen sollen (1), rectificirt haben.

Man kann fragen, ob der Jahranfang der Chatajer von der mittleren oder wahren Länge der Sonne abhängig sein soll. Ungeachtet die erste besser stimmt, läfst sich doch nicht zweifeln, daß die letztere gemeint sei; denn bei der ursprünglichen Festsetzung der Jahrepoche muß man von Beobachtungen der Sonne ausgegangen sein, die ihre wahre Länge gaben oder

<sup>(1)</sup> Wie Burckhardt gefunden, der ein schönes von Beauchamp aus dem Orient gebrachtes, jetzt zu Paris befindliches, Exemplar der zidsch sultani untersucht hat. S. von Zach's Allg. geographische Ephemeriden B.III, S. 179.

doch geben sollten. Dies vorausgesetzt, können wir untersuchen, wie groß jetzt der Fehler der Jahrepoche sei. Nach Hrn. Encke's Jahrbuch ist die wahre Länge der Sonne im mittleren Berliner Mittage 1832

Hiernach ergibt sich, dass sie die Länge von 315° am 4. Februar um 6 U. 48' Abends in mittlerer Berliner Zeit erreicht hat. Man sieht also, dass das Jahr der Chatajer jetzt um mehr als zwei Tage zu spät anfängt, was auch dann noch der Fall sein wird, wenn man annehmen wollte, dass Ulugbeg's Rechnung sich auf einen um mehrere Stunden östlicheren Meridian, z. B. den von Peking, bezieht.

Wenn man mit den Zeitunterschieden, welche obige Tafel der Halbmonate gibt, vom *Litschen* weiter rechnet, so stellen sich die Anfänge derselben für das Jahr 1832 also:

Halbmonate.	Anf. in der Woche.	Anf. im gregor. Kalender.				
1. Litschen	50,1308 Tage	7. Februar 1832	3	St. 8'		
2. Wuschi	5,3493	22. Februar	8	23		
3. Kicheh	20,5678	8. März	13	38		
4. Schunkend	35,7863	23. März	18	52		
5. Schinekmenk	51,0047	8. April	0	7		
6. Kuwu	6,2232	23. April	5	21		
7. Licheh	21,4417	8. Mai	10	36		
8. Sijûmen	36,6602	23. Mai	15	51		
9. Monhen	51,8787	7. Junius	21	5		
10. Schätschen	7,0972	23. Junius	2	20		
11. Schäuschu	22,3156	8. Julius	7	34		
12. Dáischu	37,5341	23. Julius	12	49		
13. Litschu	52,7526	7. August	18	4		
14. Tschiuschiu	7,9711	22. August	23	18		
15. Jenlu	23,1896	7. September	4	33		
16. Sijûken	38,4081	22. September	9	48		
17. Dschonlu	53,6265	7. Oktober	15	2		
18. Schunkun	8,8450	22. Oktober	20	17		

19. Linun	24,0635 Tage	7. November	18	t.31'
20. Sáviseh	39,2820	22. November	6	46
21. Dáiseh	54,5005	7. December	12	1
22. Duichen	9,7190	22. December	17	15
23. Sijûchen	24,9374	6. Januar 1833	22	30
24. Dåpechen	40,1559	22. Januar	3	44
1. Litschen	55,3744	6. Februar	8	59
2. Wuschi	10,5929	21. Februar	14	14
Die Stunden sind ohne	Unterbrechung von de	ı er Samarkander Mitternac	ht ger	echnet.

Im bürgerlichen Leben können die Halbmonate natürlich nur aus ganzen Tagen bestehen, die mit der Mitternacht beginnen, auf die der eigentliche Anfang zunächst folgt. Es müssen also für jedes Jahr, wie hier, die Anfänge der einzelnen Halbmonate berechnet werden, wo sich dann ergibt, welche 15- und welche 16tägig zu nehmen sind. Man sieht, dass in dem jetzt laufenden Sonnenjahr der Chatajer der vierte, neunte, vierzehnte, achtzehnte und drei und zwanzigste 16 Tage, die übrigen 15 halten.

So viel über das Sonnenjahr der Chatajer, das zwar für unsere Zeit nicht mehr ganz genau, aber doch nach bestimmten astronomischen Principien geordnet ist. Neben demselben besteht ein gebundenes Mondjahr, zu dessen Betrachtung wir nun fortgehen.

Die Namen der Mondmonate, wie sie Ulugbeg S.87 gibt, sind türkisch, so wie das Wort 3, åi, Mond, Monat, das einem jeden beigefügt zu werden pflegt. Sie lauten bei ihm also:

- 1. آرام Arâm
- 2. ايكندى Ikindi
- 3. اوچنج Utschindsch
- 4. تورتوني Turtundsch
- 5. ييشني Bischindsch
- 6. Little Altindsch
- 7. يتني Jetindsch
- 8. سكيزيني Sekisindsch
- 9. طوقسنج Tukusindsch
- 10. اونونج Unundsch

- 11. بيينكزمني Birinkismendsch
- 12. چقشاباط Tschakschábát (¹).

Hierzu kommt der Schaltmonat, شون schűn, offenbar ein chinesisches Wort (2). Wie die Chatajer die Mondmonate benannt haben, sagt Ulugbeg nicht; vermuthlich auf eine analoge Weise.

Zuerst lehrt er den Anfang der Monate in der 60tägigen Woche nach mittlerer Rechnung — بحساب امر ارسط — finden, d. i. den Tag, mit dem ein jeder Monat zufolge der mittleren Bewegung des Mondes anfängt. Aus seiner Darstellung geht hervor, daß das Mondjahr eben so, wie das Sonnenjahr, immer zunächst vor dem Eintritt der Sonne in die Fische, also vor dem Wuschi, dem zweiten Halbmonat, anfängt, das Sonnenjahr um ein beständiges Intervall, nämlich um die Dauer des Litschen, das Mondjahr um ein veränderliches. Um den Arâm âi, den ersten Monat, in dieser Stellung zu erhalten, muß alle zwei bis drei Jahre ein dreizehnter Monat, der Schun, eingeschaltet werden.

Den Anfang des Arâm zu finden, sagt Ulugbeg, muß man wissen, welches Zeitintervall in irgend einem Jahr die Anfänge des Arâm und Wusche trennt. Dies nennt er die Wurzel des Jahranfanges — اصل سر سالها — Im ersten Jahr des obgedachten Schänek ven (1444) betrug dieses Intervall 23,2000 Tage. Man multiplicire nun die Anzahl der Jahre, die zwischen

Ikindschi, der zweite.
Utschindschi, der dritte.
Dördindschi, der vierte.
Beschindschi, der fünfte.
Altindschi, der sechste.
Jedindschi, der siebente.
Sekisindschi, der achte.
Togusindschi, der neunte.
Onindschi, der zehnte.
Onbirindschi, der elfte.

Ob sie in der alttürkischen Sprache eben so gelautet haben, wie wir sie bei Ulugbeg geschrieben finden, oder zum Theil entstellt sind, mögen die Sprachkenner entscheiden. Der erste und der letzte haben, wie mich Hr. von Hammer versichert, in der heutigen Sprache kein Analogon.

<sup>(1)</sup> Diese Namen, der erste und letzte ausgenommen, sind die türkischen Ordnungszahlen, die jetzt also ausgesprochen werden:

<sup>(2)</sup> Bei Souciet jun. Observations T.I, p. 183.

dem der Wurzel und einem vorgelegten verflossen sind, mit dem Überschusse des Sonnenjahrs über das Mondjahr, der 10,8764 Tage beträgt, addire das Produkt zur Wurzel, wenn das vorgelegte Jahr auf das der Wurzel folgt, und lasse aus der Summe die Dauer des mittleren synodischen Monats, nämlich 29,5306 Tage, so oft weg, als es angeht. Hat man so das Intervall zwischen den Anfängen des Arâm und Wuschi im vorgelegten Jahr gefunden, so zieht man es von dem Anfange des *Wuschi* ab, der nöthigenfalls um 60 Tage zu verlängern ist, um den Wochentag des Arâm zu erhalten, worauf sich die Anfänge der übrigen Monate ergeben, wenn man mit der Länge des mittleren Monats weiter rechnet. Geht das gegebene Jahr vor der Wurzel her, so muss man das Produkt, nachdem man die Länge des mittleren Monats so oft daraus weggelassen hat, als es angeht, von der Wurzel des Jahranfangs subtrahiren, die man nöthigenfalls um einen Monat vergrößert. Mit diesem Intervall verfährt man dann eben so, wie im ersten Fall, um den Anfang des Arâm und aller folgenden Monate in der 60tägigen Woche zu finden.

Zur Erleichterung dieser Rechnung gibt Ulugbeg zwei Tafeln. Die erste enthält die Vielfachen des mittleren synodischen Monats in Tagen und Zehntausendteln; die andere eben so die Vielfachen des Überschusses des Sonnenjahrs über das Mondjahr. Beide Tafeln lasse ich hier unter No. I und II folgen.

	I.		II.
1	29,5306 Tage	1	10,8764 Tage
2	59,0612	2	21,7528
3	88,5918	3	32,6292
4	118,1224	4	43,5056
5	147,6530	5	54,3820
6	177,1836	6	65,2584
7	206,7142	7	76,1348
8	236,2448	8	87,0112
9	265,7754	9	97,8876
10	295,3060	10	108,7640

20	590,6120 Tage	20	217,5280 Tage
30	885,9180	30	326,2920
40	1181,2240	40	435,0560
50	1476,5300	· <b>5</b> 0	543,8200
60	1771,8360	60	652,5840
70	2067,1420	70	761,3480
80	2362,4480	80	870,1120
90	2657,7540	90	. 978,8760
100	2953,0600	100	1087,6400
200	5906,1200	<b>2</b> 00	2175,2800
300	8859,1800	<b>3</b> 00	3262,9200
400	11812,2400	400	4350,5600
500	14765,3000	<b>5</b> 00	5438,2000
600	17718,3600	600	6525,8400
700	20671,4200	700	7613,4800
800	23624,4800	800	8701,1200
900	26577,5400	900	9788,7600
1000	29530,6000	1000	10876,4000

Da Ulugbeg das Sonnenjahr zu 365,2436 Tagen rechnet und das Mondjahr um 10,8764 Tage kürzer annimmt, so setzt er letzteres auf 354,3672 Tage oder 354 T. 8 St. 48',46", etwa 10" zu lang. Der mittlere synodische Monat hält 29,5306 Tage oder 29 T. 12 St. 44' 3,"8, um 1" zu viel. Man sieht also, daß er die Perioden der mittleren Bewegung des Mondes sehr genau bestimmt.

Der Litschen fing in seinem Epochenjahr 1444 am 28. Januar 6140 fenek nach Mitternacht an. Addiren wir hierzu die Dauer des Litschen zu 15,2185 Tagen, so haben wir für den Anfang des Wuschi den 12. Februar 8325 fenek. Aber im Anfange des Wuschi war nach ihm das Alter des Arâm âi 23,2000 Tage. Ziehen wir diese vom Anfange des Wuschi ab, so erhalten wir für die Zeit des mittleren Neumondes den 20. Januar 6325 fenek oder 15 St. 11' nach Mitternacht. Dieses Resultat wollen wir mit unsern Tafeln vergleichen.

Nach der auf Tobias Mayer's mittlere Sonnen- und Mondörter ge-

gründeten Tafel der Neu- und Vollmonde (1) findet sich für den Berliner Meridian:

Epoche des mittleren Neumondes im Jahr 1000 n. Chr. . . . . . 8 T. 19 St. 37' 23''8 25 14 Anderung in 400 Jahren . . . . . 17 23 20 40 . . . . . 15 12 42 21 Summe . . . . . 49 T. 8 St. 8' 44 Ein synodischer Monat . . . . . . 29 Epoche im Jahr 1444 . . . . . . . 19 T. 19 St. 24'

vom mittleren Mittage des 31. December 1443, oder 19 T. 7 St. 24' von der Mitternacht des 1. Januar 1444 gerechnet. Addiren wir hierzu den Meridianunterschied von 3 St. 26', so erhalten wir für den mittleren Neumond in Samarkander Zeit den 20. Januar 10 St. 50', also 4 St. 21' weniger, als nach Ulugbeg's Rechnung. Dieser Unterschied muß darin liegen, daß seine Regel zur Bestimmung des mittleren Neumondes auf einen um mehrere Stunden östlicher gelegenen Ort gestellt, und ihm so, wie er sie gibt, überließert worden ist, worüber er sich nicht ausgesprochen hat. Eine Unvollkommenheit seiner Mondtaßeln ist nicht im Spiel; denn diese stimmen in den mittleren Örtern, auf die es hierbei nur ankommt, sehr gut mit dem Himmel überein (2).

Hierzu die Wurzel des Jahranfangs . . 23,2000 "

Summe . . . 4243,2432 Tage.

Hiervon 143 synodische Monate . . . 4222,8758 "

Rest . . . . 20,3674 Tage.

<sup>(1)</sup> Berliner Recueil de tables astronomiques, Th. II, p. 97 ff.

<sup>(2)</sup> Burckhardt a. a. O.

290 I DELER

Dieser Rest von dem Anfange des Wuschi, nämlich 5,3493 Tagen (s. oben S. 284) abgezogen, gibt für den mittleren Anfang des Arâm 44,9819 Tage, d. h. es sind im Augenblick des mittleren Neumondes, der den Anfang des Mondjahrs bestimmt, 44 T. 23 St. 34' in der 60tägigen Woche verslossen. Da nun der 45<sup>ne</sup> Wochentag im Jahr 1832 dem 1. Februar n. St. entspricht, so haben wir für den mittleren Neumond Arâm den 1. Februar 11 U. 34' Abends. Mayer's Tafel der mittleren Neumonde gibt den 1. Februar 2U. 26' Abends nach Berliner oder 5 U. 52' Abends nach Samarkander Zeit, also 5 St. 42' weniger, als die Rechnung nach Ulugbeg. Um eben so viel fallen auch die Zeiten der übrigen nach ihm berechneten mittleren Neumonde des Jahrs 1832 zu groß aus. Man erhält nämlich:

Neu- monde.	Nach Ulugbeg's Regel.			Nach May	e r's	Tafel.
1	1832. 1. Febr.	23 8	St. 34'	1. Febr.	17	St. 52'
2	2. März	12	18	2. März	6	36
3	1. April	1	2	31. März	19	20
4	30. April			30. April	8	4
5	30. Mai	2	<b>3</b> 0	29. Mai	<b>2</b> 0	48
6	28. Jun.	15	14	28. Jun.	9	32
7	28. Jul.	3	58	27. Jul.	22	16
8	26. Aug.	16	42	26. Aug.	11	0
9	25. Sept.	5	<b>2</b> 6	24. Sept.	23	44
10	24. Okt.	18	11	24. Okt.	12	28
11	23. Nov.	6	55	23. Nov.	1	12
12	22. Dec.	19	39	22. Dec.	13	56
13	1833. 21. Jan.	8	23	21. Jan.	2	40
1	19. Febr. :	21	7	19. Febr.	15	24
Die S	tunden sind von der S	ama	rkander	Mitternacht g	gerec	hnet.

Es leidet aber keinen Zweisel, dass die Mondmonate von Chatâ und Igûr wahre sein sollen, weil sie, wenigstens ursprünglich, nur durch die unmittelbare Beobachtung der Phasen bestimmt sein können. Dies geht auch aus Ulugbeg's ganzer Darstellung hervor. Er berechnet zuerst die mittleren Neumonde, aus denen er dann die wahren herleitet. Hierüber geht

er in eine weitläufige Erörterung ein (S. 69–85). Er lehrt die mittlere Anomalie der Sonne und des Mondes finden, und zeigt, wie man hieraus die Gleichung der Sonne und des Mondes herleite, die er beide in Zeit der mittleren Bewegung des Mondes ausdrückt. Ihre algebraische Summe gibt ihm die Correction — تعديد — des mittleren Neumondes, welche bald positiv — bald negativ — ist. Die schwerfälligen Regeln, die er zu dem Ende aufstellt, gründen sich auf eine jetzt veraltete Theorie, deren Auseinandersetzung mich hier zu weit führen würde. Leichter und sicherer finden wir die in Rede stehende Correction mit Hülfe der obgedachten Mayerschen Tafel der mittleren Neumonde, die mit einer Formel zur Verwandlung in die wahren begleitet ist, bei der die Hauptgleichungen des Mondes berücksichtigt sind.

Ich habe die wahren Neumonde des jetzt laufenden chataiischen Jahrs nach Ulugbeg's Methode berechnet und sie mit den nach der Mayerschen Tafel gefundenen und auf den Samarkander Meridian reducirten zusammengestellt. Wenn man die letztern mit den in Hrn. Encke's Jahrbuch berechneten Neumonden, nachdem man dieselben auf den Meridian von Samarkand gebracht hat, vergleicht, so wird man höchstens Differenzen von einer Viertelstunde finden, die der Chronolog füglich vernachlässigen kann. Hier ist das Ergebniss dieser Rechnung.

Neu- monde.	Nach Ulug	Nach Ulugbeg.		Nach Mayer.			Unterschied.		
1	1832. 2. Febr.	88	St.14'	2. Febr.	2.5	St.46	+	<b>5</b> S	St.28'
2	3. März	0	39	2. März	19	31	+	5	8
3	1. April	14	37	1. April	9	14	+	5	23
4	1. Mai	2	10	30. April	19	<b>5</b> 7	+	6	13
5	30. Mai	11	13	30. Mai	4	25	-1-	6	48
6	28. Jun.	<b>1</b> 7	54	28. Jun.	11	32	-1-	6	22
7	27. Jul.	23	28	27. Jul.	18	21	+	5	7
8	26. Aug.	7	4	26. Aug.	1	54	+	5	10
9	24. Sept.	16	51	24. Sept.	11	9	+	5	42
10	24. Okt.	5	9	23. Oct.	22	<b>5</b> 3	+	6	16
11	22. Nov.	19	<b>5</b> 6	22. Nov.	13	36	+	6	20
12	22. Dec.	<b>1</b> 3	2	22. Dec.	7	5	+	5	57
13	1833. 21. Jan.	7	31	21. Jan.	2	25	+	5	6
1	20. Febr.	2	41	19. Febr.	21	36	+	5	5

Die Unterschiede rühren meistens von dem constanten Fehler der mittleren Neumonde her.

292 I D E L E R

Für die Mondmonate gilt übrigens eine andere Zählungsweise der bürgerlichen Tage, wie für die Halbmonate des Sonnenjahrs; denn während die Tage mit Bezug auf die letztern von Mitternacht zu Mitternacht gerechnet werden, fangen sie für die Mondmonate mit dem Untergange der Sonne, also um die halbe Nacht früher an, wie wir dies bei allen den Völkern finden, die ihre Tage nach den Mondphasen zählen, den alten Griechen, den Hebräern und Muhammedanern. Dass dem wirklich so sei, erhellet aus folgenden Worten Ulegbeg's (S. 85): ,, Ist die Zahl der fenek kleiner als die halbe Nacht und der (natürliche) Tag zusammengenommen, so rechnet man sie für einen Tag, und addirt diesen zur gefundenen Tagzahl; ist sie dagegen größer, so nimmt man sie für zwei Tage und addirt diese, damit der Tag des Monatsanfanges in dem 60tägigen Zeitkreise bekannt werde." Der Sinn dieser etwas dunkeln Worte ist: wenn die wahren Neumonde nach Ulugbeg's Vorschrift gesucht werden, so erhält man sie in Tagen der 60tägigen Woche und in fenek bestimmt. So findet man für den siebenten Neumond des laufenden Jahrs 41,9780 und für den eilften 39,8303 Tage. Auf unsere Zeiteintheilung, wie in obiger Tafel, reducirt, gibt dies für den siebenten Monat den 27. Julius 23. St. 28', und für den eilften den 22. November 19. St. 56'. Jener fängt, wie man sieht, am 42sten, dieser am 40sten Wochentage an, wenn diese Tage von Mitternacht gerechnet werden. Zählt man sie dagegen vom Untergange der Sonne, so muß man für den siebenten Monat den 43sten, für den eilften den 41sten Wochentag nehmen, weil beide Neumonde nach Untergang der Sonne eintreffen, oder, wie dies Ulugbeg ausdrückt, die Zahl der *fenek* in beiden Fällen größer ist, als die Summe der halben Nacht und des natürlichen Tages, was bei keinem der Neumonde des laufenden Jahrs weiter statt findet. Wenn es zweifelhaft erscheint, ob die Zahl der fenek kleiner oder größer als die Summe der halben Nacht und des natürlichen Tages ist, so muß der Untergang der Sonne unter der Polhöhe von Samarkand gesucht werden. Um diese Berechnung überflüssig zu machen, setzt Ulugbeg den einzelnen Monaten des Mondjahrs die runde Zahl von fenek bei, die man in jedem für die gedachte Summe erhält, wie folgt:

 Arâm
 7200 . . . . 17 St. 17'

 Ikindi
 7400 . . . . 17 46

Utschindsch	7600			188	t. 14'
Turtundsch	7800		•	18	43
Bischindsch	8000			19	12
Altindsch	8000		•	19	12
<b>J</b> etindsch	7800	•	•	18	43
Sekisindsch	7600			18	14
Tukusindsch	7400	•	•	17	46
Unundsch	7200	•		17	17
${\it Birinkis mendsch}$	7000			16	48
$m{T}$ schakschábát	7000			16	48

Diese Zahlen können für constant gelten, da das Mondjahr ein gebundenes ist, also die einzelnen Monate nur um wenige Wochen im Sonnenjahr hin und her schwanken.

Der erste Mondmonat im Jahr ist nach Ulugbeg allemal derjenige, dessen Anfang zunächst vor dem des Wuschi oder dem Eintritt der Sonne in die Fische hergeht. Wenn man also die Anfänge der einzelnen Mondmonate oder die wahren Neumonde in einem Jahr der Chatajer, wie oben, berechnet, so ergibt sich, ob das Jahr 12 oder 13 Monate hält. Trifft nämlich der 13te Monat wieder zunächst vor dem Anfange des Wuschi ein, so bestimmt derselbe den Anfang des folgenden Jahrs, und das vorhergehende ist ein Gemeinjahr. Wenn aber erst der 14te Neumond wieder zu dieser oder ein — سال شون — oder ein Schaltjahr مسال شون — oder ein - ماه شون – Monaten, von denen einer der Schaltmonat heifst. So z. B. ist das laufende Mondjahr, das am 2. Februar 1832 anfing und mit dem 19. Februar 1833 endet, ein Schaltjahr, weil von diesen Datis 13 volle Monate eingeschlossen sind. Man ersicht hieraus, dass die Schaltmonate der Chatajer erst in Folge einer Berechnung, nicht, wie bei den Griechen und Hebräern, durch einen Schaltcyklus bestimmt werden, und wenn dies noch jetzt bei den Chinesen der Fall sein sollte, so würde der Streit der Chronologen über einen chinesischen Schaltcykel hiermit geschlichtet sein.

Der Schaltmonat ist nicht gerade der letzte des Mondjahrs oder sonst ein bestimmter, sondern, wie Ulugbeg S. 85 sagt, derjenige, auf den der Eintritt irgend eines der 24 Theile des Sonnenjahrs allein 294 I DELER

trifft (1). Der Sinn dieser Worte ist: vom Wuschi bis wieder dahin verfließen 24 Halbmonate. Unterdessen nehmen im Schaltjahr 13 Monate ihren
Anfang, und so ist klar, daß nicht in jedem Mondmonat zwei Halbmonate
anfangen können, sondern auf irgend einen Mondmonat nur der Anfang
Eines Halbmonats treffen werde. Dies ist im laufenden Mondjahr mit dem
21sten Halbmonat der Fall; denn der 20ste fängt noch im 10ten Mondmonat
und der 22ste bereits im 12ten an. Der 11te Mondmonat ist demnach als der
eingeschaltete zu betrachten. Der Schaltmonat kann somit jede Stelle im
gebundenen Mondjahr einnehmen, vielleicht mit Ausnahme des ersten Monats, den Ulugbeg wenigstens immer Arâm nennt.

Im bürgerlichen Leben können die Mondmonate nur aus ganzen Tagen bestehen. Die Zahl derselben ergibt sich für jeden einzelnen Monat des laufenden Jahrs, wenn man die in obiger Tafel der Monatsanfänge (S. 291) bemerkten Data mit einander vergleicht, nachdem man das Datum der zwischen Sonnenuntergang und Mitternacht begonnenen Monate (im vorliegenden Fall des 7<sup>ten</sup> und 11<sup>ten</sup>) um eine Einheit vergrößert hat. So ergibt sich, daß im laufenden Jahr der erste, dritte, sechste, neunte, zehnte, zwölfte und dreizehnte Monat 30 Tage, die übrigen 29 Tage halten.

Nachdem Ulugbeg die Einrichtung des Sonnen - und Mondjahrs erklärt und dabei von drei Cykeln, dem 12theiligen, 10theiligen und dem aus beiden zusammengesetzten 60theiligen gehandelt hat, spricht er noch (S. 87) von einem vierten Cyklus, dessen sich die Chatajer zur Wahl der Tage — اختيار روز — bedienen. Wir wollen ihn den Wahlcyklus nennen. Auch dieser Zeitkreis ist 12theilig; nur führen seine Einheiten ganz andere Namen, als in dem Duodecimalcyklus, welcher der Zählung der Doppelstunden, Tage und Jahre zum Grunde liegt. Die Namen sind:

- 2. چيو tschiu
- 3. omen
- pen پي pen
- 5. تن ten
- 6. 😝 tsche
- pu پو 7.

هر ماه که مدخل یک قسم از اقسام سال تنها دروی افتد آن ماه شون باشد (۱)

8. وى wi 9. وي tschin 10. چين schiu 11. خايى cháji 12. وي

Vier Tage sind خن chai, schwarz oder unheilbringend, nämlich ken, men, pen und schiu; vier خونک chunek, gelb oder glückbringend, tschiu, ten, tsche und wi; zwei به peh, weifs oder sehr glücklich, tschin und chāji; zwei endlich عون hun, schmutzig oder sehr unglücklich, pu und pi.

"Der obgedachte Cyklus Schänek ven, sagt Ulugbeg, den wir zum Wendepunkt unserer ganzen Zeitrechnung gemacht haben, nahm mit dem tsche, dem sechsten Tage des Wahlcyklus, seinen Anfang. Von hier an werden die Tage der 24 Halbmonate fortgezählt, doch nicht in ununterbrochener Reihenfolge; denn der letzte Tag eines jeden geraden Halbmonats und der erste des folgenden ungeraden werden allemal als Tage von gleichem Charakter angesehen und mit einerlei Namen belegt. Hiernach wird also der Wahlcyklus jährlich 12 mal unterbrochen."

Er lehrt nun den Tag dieses Cyklus finden, mit welchem das jedesmalige Jahr beginnt. Wir wollen nicht dabei verweilen, da die Sache in chronologischer Beziehung von gar keiner Wichtigkeit ist.

Zum Schlufs zeigt er, wie man die von ihm erläuterte Zeitrechnung auf die den Astronomen und Chronologen des Orients geläufigen Aeren und umgekehrt zu reduciren habe. Diese auch in Europa zur Genüge bekannten, in meinem Handbuch der Chronologie erklärten, Aeren sind, wie schon bemerkt worden, die seleucidische — رمي — die arabische — فرسي oder يزنجردي — die jesdegirdische oder ältere persische — ملكي oder يرنجردي — und die dschelalische oder neuere persische — ملكي Die erste, sagt er, fängt 640767, die zweite 300067, die dritte 296443, die vierte 133270 Tage vor der von ihm gewählten Epoche an. Diese Zahlen wird man richtig finden, wenn man weiß, daß die Epoche der seleucidischen Aere der 1. Oktober 312 v. Chr., die der arabischen der 15. Julius 622 n. Chr. (1),

<sup>(1)</sup> Wenigstens nach der Festsetzung der orientalischen Astronomen Albattani, Alfergani, Ibn Junis, Ulugbeg und anderer. Jetzt werden die Tage dieser Aere im bürgerlichen Leben so gezählt, als wenn der 16. Julius 622 der Epochentag gewesen wäre.

296 I DELER

die der jesdigirdischen der 16. Junius 632 und die der dschelalischen der 15. März 1079 ist, und in jeder nach der ihr zum Grunde liegenden Jahrform bis zum 28. Januar 1444 fortrechnet, welches Datum er zum Epochentage seiner Zeitrechnung macht. Um diese Reduction zu erleichtern, gibt er folgende Tafel der Vielfachen des chataiischen Jahrs:

Jahre.	Tage.	Jahre.	Tage.
1	365,2436	60	21914,6160
2	730,4872	70	25567,0520
3	1095,7308	80	29219,4880
4	1460,9744	90	32871,9240
5	1826,2180	100	36524,3600
6	2191,4616	200	73048,7200
7	2556,7052	<b>3</b> 00	109573,0800
8	2921,9488	400	146097,4400
9	3287,1924	500	182621,8000
10	3652,4360	600	219146,1600
20	7304,8720	700	255670,5200
30	10957,3080	800	292194,8800
40	14609,7440	900	328719,2400
50	18262,1800	1000	365243,6000

Statt die abstrakte und weitläufige Regel, die er für die Reduktion des chataiischen Sonnenjahrs auf eine jener Aeren oder umgekehrt aufstellt und durch kein Beispiel erläutert, zu wiederhohlen, will ich lieber an einem einzelnen Falle zeigen, wie man zu rechnen hat, woraus man leicht für jeden andern Fall das nöthige Verfahren abstrahiren wird. Ich werde mich hiebei unserer christlichen Aere bedienen. Diese fängt um 113685 Tage später als die seleucidische an. Das Epochenintervall beträgt also 527082 Tage. Hierzu kommen noch 6140 Zehntausendtel eines Tages, weil der Litschen des Epochenjahrs nicht gerade um Mitternacht, wie die bürgerlichen Tage, sondern 6140 fenek oder 14 Stunden 44 Minuten später seinen Anfang nahm (s. oben S. 281). Die so erhaltene Zahl von 527082,6140 Tagen wollen wir die Absolutzahl nennen.

Es sei nun der heutige Tag, der 16. August n. St. oder 4. August a. St. des Jahrs 1832, auf die chataiische Zeitrechnung zu reduciren. Man dividire 1831, die Zahl der verslossenen Jahre, durch 4. Der Quotient ist 457, der Rest 3, d. h. bis auf den Anfang des laufenden Jahrs 1832 sind von der christlichen Aere 457 julianische Schaltcykel zu 1461 Tagen und 3 Gemeinjahre verslossen. Multiplicirt man demnach 1461 mit 457 und 365 mit 3, so gibt die Summe beider Produkte 668772, als die Zahl der Tage, die bis auf den Anfang des Jahrs 1832 abgelaufen sind. Hierzu kommen im Schaltjahr 1832 noch 216 Tage bis zum Anfange des 4. August a. St. Wir erhalten also zusammen 668988 volle Tage, und ziehen wir hiervon die Absolutzahl ab, so bleiben 141905,3860 Tage auf die chataiische Zeitrechnung zu reduciren übrig. Diese Reduktion geschieht mit Hülfe vorstehender Tafel wie folgt:

Es sind demnach seit Ulugbeg's Epoche 388 Jahre der Chatajer und im 389 noch 190,8692 Tage verflossen.

Nach der S. 280 gegebenen Tafel fängt der Litschu mit 182,6218 Tagen an. Ziehen wir diese ab, so erhalten wir für den Litschu noch 8,2474 Tage, oder 8 Tage 5 St. 56'. Der 9. Litschu hat also gestern Abend 5 St. 56' vor Mitternacht angefangen. Da aber die Tage der Chatajer im bürgerlichen Leben von der ihrem eigentlichen Anfange vorangehenden Mitternacht gezählt werden, so ist der heutige Tag der 10. Litschu. Der Unterschied der Meridiane kommt hierbei nicht in Betracht.

Das 389<sup>ste</sup> Jahr seit Ulugbeg's Epoche, das wir hier als das laufende der Chatajer erhalten haben, ist das 29<sup>ste</sup> ihres Cyklus *Schänek ven*, wie man leicht findet, wenn man sich erinnert, dass dieser Cyklus mit dem Jahr 1444 begann und sich alle 180 Jahre erneuert (s. oben S. 279).

298 I D E L E R

Soll umgekehrt der Anfang des 10. Litschu des Jahrs 389 seit Ulugbeg's Epoche auf die christliche Zeitrechnung gebracht werden, so sind

```
300 Jahre = 109573,0800 Tage.

80 " = 29219,4880 "

8 " = 2921,9488 "

12 Halbmonate = 182,6218 "

9 Tage im Litschu = 9,0000 "

Summe = 141906,1386 Tage.
```

Addiren wir hierzu die Absolutzahl, so erhalten wir 668988,7526 Tage, welche auf die christliche Aere zu reduciren sind. Wir dividiren zuvörderst die ganzen Tage durch 1461. Der Quotient ist 457, der Rest 1311. Multipliciren wir jenen mit 4 und ziehen von diesem 365 dreimal ab, so ergeben sich 1831 Jahre und 216,7526 Tage oder 1831 verflossene Jahre 216 Tage 18 St. 4'. Der 217<sup>te</sup> Tag im Schaltjahr ist der 4. August. Der 10. Litschu des Jahrs 389 oder des 29<sup>sten</sup> des Cyklus Schänek ven der Chatajer fängt demnach in unserm Jahr 1832 am 4. August a. oder 16. August n. St. 18 St. 4' nach Mitternacht an, correspondirt aber bürgerlich genommen ganz mit diesem Datum unsers Kalenders.

Will man irgend ein Datum, das der Epoche Ulugbeg's vorangeht, von der einen Zeitrechnung auf die andere bringen, so ist die Sache eben so einfach. Es sei z.B. der 1. Januar 1400 n. Chr. auf die Zeitrechnung der Chatajer zu reduciren. Man findet leicht, dass 1399 verslossene Jahre der christlichen Aere 510984 Tage geben. Ziehen wir diese von der Absolutzahl ab, so erhalten wir 16098,6140 Tage oder 44 chataische Jahre und 27,8956 Tage. Werden die letztern von der Dauer des Sonnenjahrs zu 365,2436 Tagen abgezogen, so ergeben sich 337,3480 Tage, als dem 45<sup>sten</sup> Jahr vor jener Epoche, d. h. dem 16<sup>ten</sup> des vorhergehenden Cyklus Châ ven angehörig. Vergleichen wir noch die 337,3480 Tage mit den Anfängen der Halbmonate der Chatajer (s. oben S. 281), so findet sich, dass der 3. Sijüchen um 1 Uhr Nachmittags den 31. December 1390 ansing, dass also nach bürgerlicher Zählungsweise der 1. Januar 1400 mit dem 4. Sijüchen übereinstimmte.

Ist ein Datum der obgedachten vier orientalischen Aeren auf die chataiische Zeitrechnung zu reduciren, so berechnet man zuerst das entspre-

chende christliche Datum, wozu man die Regeln in meinem Handbuch der Chronologie Th.I, S. 451 und Th.II, S. 487, 520 und 535 angegeben findet, und verfährt dann wie oben, oder verrichtet auch die Reduktion unmittelbar, indem man sich der Seite 295 gegebenen Epochenunterschiede bedient.

Nach fortgesetztem Studium des Gegenstandes der vorliegenden Abhandlung würde ich jetzt (ein Jahr, nachdem ich sie in der Akademie vorgelesen) im Stande sein, mit Bezug auf die chinesische Zeitrechnung manches zu verbessern und bestimmter zu fassen. Es schien mir aber zweckmäßiger, sie ganz zu geben, wie ich sie nach Ulugbeg bearbeitet habe, und alle Berichtigungen bis zu meiner nächsten akademischen Vorlesung, die von dieser Zeitrechnung handeln wird, zu versparen.

		•	

## VARIETAS LECTIONIS ARISTOTELICAE.

#### EX COMMENTARIIS ET EDITIONIBUS

COLLEGIT

### CHRISTIANUS AUGUSTUS BRANDIS.

# Pars I.

### [ACADEMIAE TRADITA A.D. XV. NOVEMBR. MDCCCXXXII.]

ED. BEROLIN.

p. 1 a 1.  ${}^{\epsilon}\Omega_{\nu}$  τό τε ὄν P (\*).  $\parallel$  μόνον om D (\*\*).

- secundum nomen vero substantiae ratio diversa B (\*\*\*). τῆς οὐσίας hic et infra (v.4) om Andronicus Rhodius et Boëthus Sidonius in paraphrasi, legerunt in codicibus suis Herminus et Porphyrius, tuentur cum Porphyrio Simplicius et Ammonius; praeter quos vide Dexippum ad h. l. sed Speusippus in aequivocorum definitione et τῆς οὐσίας omiserat et κατὰ τοὖνομα.
- 3. xolvov om P.
- ἀποδιδῷ τις τί Edd. ‖ ἐκατέρῳ αὐτῶν Morel. Pac. sqq. ‖ ζῷον P.
- 6 et 12. ἀποδίδωσι q. c. Iunt. | 6. δε et τε om D.
- τῆς οὐσίας om Porphyrius Iamblichus Syrianus, habent cum plerisque Simplicii codicibus Alexander et Boëthius. 
   <sup>†</sup>κνομα om Alexander, Iamblichi codices nonnulli, Syrianus apud Simplicium. ambigit Porphyrius.

- p. 1α 8. errat Buhlius, ubi Simplicium pro v. βες
  dicit legisse ἔππος: Simplicius enim in
  paraphrasi, quemadmodum Ammonius
  Philoponus et Boëthius, v. βοῦς tuetur.
  - 8.9. ὁ βοῦς · τούτων γὰρ ἐκάτερον κοινῷ Edd. homo atque bos: communi enim nomine utraque animalia nuncupantur B, ὁ ἄν- Ͽρωπος γὰρ καὶ βοῦς S (\*). P et Basileenses II et III in margine.
  - 9. προσαγορεύονται ζῷα S, ζῷα P.
  - 11. έκατέρω αὐτῶν Edd.
  - 18.19. τρέχει...οίον ἄνθρωπος om S.
  - οῖον ὁ ἄνθρ. Pac. Casaub. ὁ inclusit Sylburgius, om P.
  - 22. èv èçt om P.
  - 24. 3 om P.
  - 27. xal 29. Lévetai om S.
  - 27. τουτί το λ. Edd, το τί λ. P.
  - 28. μέν ές ι τῷ σώματι Edd, μεν ε. τῆ ψυχῆ P.
  - b 3. ut de hac grammatica B.
    - neque de subiecto dicuntur (omisso τινὸς) B. || καὶ] ἢ Edd plurimae et P vel B. καὶ Pac. III et Cas.
    - 6. ύποκ.] ύποκ. τινός Edd.

<sup>(\*)</sup> i. e. Philoponus. eius codicum alter, Regius 2051, indicatur litteris P1, alter, 1973, P11.

<sup>(\*\*)</sup> i. e. Davides cod. Reg. 1900.

<sup>(\*\*\*)</sup> i. e. Boethus, cuius versio Latina Venetiis prodiit, a. 1566.

<sup>(\*)</sup> i. e. Simplicius cod. Reg. 1942.

- p. 1 b 7. ούδενος μεν ύποκ. Edd.
  - 8. horum aliqua **B**. ένια τούτων Iunt. τέτων ένια Cas. in marg. τούτων incl. Sylb. || κωλύει αὐτὰ εἶναι, omisso ένια, **P**.
  - 10. κατηγορείται P Iunt. I ώς om Morel.
  - 11. πάντα] τοσαῦτα Edd. πάντα q. c. Basil. 111 et Casaub. in marg. omnia etiam B.
  - 12. λεχθήσεται D. | οίον ὁ ἄνθρ. Edd.
  - 12. 13. κατά τινων κατηγ. (omisso τοῦ et ἄνθρ.)

    P, κατά τοῦ ἀνθρ. κατ. Sylb. al. κ. τοῦ τινός ἄνθρ. q. c.
  - diversorum generum B. τῶν ἑτέρων γενῶν, ἀλλὶ οὐ τῶν ἑτερογενῶν δεῖ ὑπαναγινώσκειν S: cf. Porphyrius apud Simplicium, Pet D. ἑτερογενῶν Ammonius SPD Bubl.
  - secundum speciem B, τῷ εἴδει Porphyrius ap. Simpl., ipse S et Ammonius. σὖν τῷ εἴδει Basil. 11 et 111 et Cas. in marg. σὖν incl. Sylb.
  - 18. volatile, bipes B | τε om P.
  - 20. δίπουν Edd, δίπους P.
  - 21. 22. post εἶναι S εἰ καὶ μή πάσας; quae Basill. 11 et 111 et Cas. in marg. ponunt. incl. Sylb. om B et Gr. Interprett.
  - 22. είδων Ρ. ΙΙ κατηγορούνται S.
  - 23. δ μεν Βοηθός ενδούς τῆ ἀπορία μεταγράφειν ἢξίου τὴν λέξιν οὖτως "ως ε ὅσαι τοῦ ὑποκειμένου διαφοραί, τοσαῦται καὶ τοῦ κατηγορουμένου ἔσονται" S: cf. Porphyr. Dexipp. et Boëth. qui omnes una cum Simplicio vulgatam defendunt recteque explicant.
  - 23. 24. καὶ κατὰ τοῦ ὑποκ. ἡηθήσονται S.
  - 27. ἔς ι μεν οδν οδσία ώς S.
  - 28. ἐν τύπω Edd ante Basil. III.
- p. 2 a \*1. maius minus B. μεζζον om S.
  - 1.2. ἐν ἀγορᾶ ἐν λυκείω Edd.
  - 2.3. ut sedet iacet B. "in ceteris quoque edd finite legitur ἀνάκειται κά≎ηται, quum in tribus sequentibus membris usurpentur infiniti modi verba." Sylb.
  - 3. ὑποδεδέσεαι, ὑπλίσεαι Edd cum Ammonio. ut calciatus, armatus B.
  - \*4. ut secare urere... secari uri B. τέμνειν καίειν...τέμνεσθαι καίεσθαι Edd.

- p. 2a 6. η αποφάσει λέγεται S.
  - \*6.7. vv. ἢ ἀποφάσει et ἢ ἀπόφασις, quae neque agnoscit S et plerique Ammonii codd om, e contextu eiecerim, etsi Boëthius aut negatione... vel negatio.
  - 7. de doxer dubitant Ammonius et P.
  - 7.8. γάρ κατ. ἢ ἀπόφ. δοκεῖ Edd.
  - 8. καὶ ἀπόφασις om P.
  - 11. 8's om D.
  - 11. καὶ μαλιςα om **D**.
  - 12. η μήτε Camot.
  - 13.  $\mathring{\eta}$  SP,  $\times \alpha l$  Edd.
  - 14. "γρ. λέγονται τὰ εἴδη legit Boëthus, sublata mox voce εἴδεσι, quarum vocum altera ex glossa profecta est." Cas. in mg. dicuntur species, in quibus illae quae principaliter substantiae dicuntur, insunt B. idem vero in pphr. "secundae autem substantiae dicuntur, in quibus speciebus illae quae principaliter substantiae dicuntur insunt." cf. Porphyr. Simpl. et Ammon. ∥ αί πρῶτον S.
  - 15. ταῦτά τε [τὰ εἰδη] Sylb.
  - 18. οὐσίαι om PI.
  - 20. λόγον] όρισμον S.
  - 21. δ om S.
  - 21, 22. ύποκ. μέν λ. Edd. μέν om P.
  - 22. xal om P.
  - 6 alterum om P, incl. Sylb. 

     | ratio quoque hominis de subiecto aliquo homine
     praedicabitur. B.
  - 27. κατηγορείται c. q.
  - 29. ἐπ'] ποτέ · ἐπ' P. || δὲ] καὶ Buhl.
  - 31. 32. τοῦ ὑποκ. κατην. P.
  - 32. γάρ το σ. Pac. III et Cas., non P.
  - 33. 6 om ms Pac., incl. Sylb.
  - 34.35. ώς τε τὰ ἄλλα πάντα legi maluit P. II καθ' ὑποκειμένου . . . . ἢ ἐν ὑποκειμένο Ammon. f. 47, qui tamen rectius f. 46 b καθ' ὑποκειμένων . . . ἢ ἐν ὑποκειμέναις. sic etiam S et B. ὑποκειμένου P. Cas. in mrg. ὑποκειμένου . . . ἐν ὑποκειμένου . . . Ald. Iunt. Camot.
  - 35.36. φανερον δέ τέτο Edd, τέτο δέ φαν. SP.
  - 36.37. κατά τε διθρ. το ζωου P. || \*ut animal de homine praedicatur; ergo de

- aliquo homine B, omissis καl et quibus haud aegre careas, κατέχ, τὸ ζῷον.
- p. 2 b 6. δισσογραφία τις ἐν τούτοις συνέβη S, i.e. in his quae ex codicibus accesserunt, πάιτα γάρ τὰ ἄλλα... τι εἶναι, quae nec vertit, non, ut P opinatur, in illis (v. 4) ὧς ε τὰ ἄλλα... αὐταῖς ἐς ἰν. ∥ πάντα γάρ... τι εἶναι Bas. ιιι in mg, incl Sylb., om Cas.
  - 7. 8. η το γέιο; SP.
  - γένους ἐς ίν · ἔγγ. Edd. ἐς ἰν om SP. || γὰρ [τὸ εῖδος] τῆς Sylb.
  - 9. 10. οἰκ. καὶ γυωρ. δ. γυωρ. τε καὶ P<sub>II</sub>. γυωρ. ἀν καὶ οἰκ. ἀποδοίη q. c. Ald. Iunt. Camot. Bas. ἀν... ἀποδώσει Buhl.
  - ἀποδιδούς om Ald. Bas., incl. Sylb. ἀποδ.
     τὸν ἄνῶρ. S. Ψ ἄν om S.
  - 11. 12. ανθρ. εἰπών η ζῷον P.
  - 12. 13. ἴδ. προσεχὲς μᾶλλον... κοινότερον πορρωτέρω Bas. 111 in mrg. et omisso τινός, q c. || πεοσεχὲς et πορρωτέρω om B.
  - γνωρ, καὶ οἰκειότερον ἀποδ. Bas. Pac. al. καὶ οἰκ. incl Sylb., om B, mg. Pac. Ald. Morel. al.
  - οὐσίαι πρῶται λέγ. Ald. Camot. Iunt. πρῶται om B, incl Sylb., neque id Interpretes Gr agnoscere videntur. inepta sane verbi πρῶται iteratio, atque μάλιστα οὐσίαι idem quod paulo post (v. 38) κυριώτατα ἐσίαι. || λέγ. ἔτι ἐὲ αί P.
  - 18. πάντα om Ald, ms Pac, S et Ammon. in pphr. incl. Sylb. ad alia omnia B.
  - 19. γόρ πως το Bas.
  - 21. εἴδη om P. ∥ quare et ex his manifestum est speciem magis genere substantiam esse B. ἐx τ. [δῆ λον ὅτι] Sylb.
  - 22. έκ τούτου P.
  - 26. καὶ ἐπὶ τῶν Edd. ἐπὶ om P.
  - 27. ovole vao Edd praeter Buhl. ovolev q. c.
  - 28. οὐσία ἐστὶν η Edd. ἐςὶν om P.
  - 29. Elx. ov Edd. de Pu et Bas. in mg.
  - 33.  $\vec{\alpha}\pi\circ\delta$ . oix. om  $P_1$ .
  - 33. 34. καὶ γνωρ... ἀποδιδούς om PII, confirmant Boëthus Interpretesque Gr, ut perperam incluserit Buhl. || καὶ γὰρ γν. q. c.
  - 34. ἄλλων πάιτεν ὅ τι Ald. Bas. Morel. πάιτων om BP, incl Sylb.

Histor. philol. Abhandl. 1832.

- p.2b 35. 36. ἢ ὅτι τρέχει Morel. Pac. Cas. ὅτι incl Sylb.
  - 36. η άλλο ότιουν Edd άλλο om BP.
  - 36. 37. τεῦτα μόνα τ. ἄλλων Edd.
  - secundae substantiae dicuntur B. δεύτεραι incl Bühl., om P. II alterum ἐσίαι om P.
  - \*38. co quod aliis omnibus subiaceant et alia omnia de ipsis praedicantur aut in ipsis sunt B. καὶ τὰ ἄλλα π. κ. τ. κα-τηγ. ἡ ἐν α. εἶναι Edd. om PI et II, Ammonius pphr. Η κυριώταται οὐσίαι Ald. al. propriae substantiae B, proprie substantiae V. Int. Lat.
- p. 3 a 2. genera et species B, καὶ τὰ γένη καὶ τὰ εἴδη Ald. Bas. τὰ γίνη κ. τ. ε. (omisso pr. καὶ) P.
  - 3. γαο πάντων τα λ. η. с.
  - 7. xata om S.
  - 8. 9. δποκ. τινός λέγ. Edd \* δπ. τινός λ. οὅτε ἐν δπ. ἐςὶ S. neque de subiecto aliquo dicitur neque in subiecto est B.
  - \*10. ότι ουθεμία ες lv ev Pac. Cas. quia nulla est in subjecto B.
  - 12. ovole yap Ald. Morel. Sylb. ov yap q. c.
  - et nomen de subiectis et ratio praedicabitur B. κατηγ. τἔν. καὶ ὁ λόγος κ. τ. ὑποκ. q. c. || ib. κατὰ om S.
  - 19. 20. rationem enim hominis et animalis de aliquo nomine praedicabit B. ζφου δὲ ὧσ. Edd. ὧσαύτες om S.
  - 22. δπ. ές λν [άλλά καθ' δποκειμένου] Sylb.
  - 23. bipes enim et gressibile B. τã τινος ἀνθρ. Edd. ante Pac. 111.
  - in subjecto autem nullo est; non enim
     Β. ούθε γὰρ Edd. οὐ γὰρ q. c. || γὰρ ἐν ὑποκειμένω τῷ ἀνθρώπω Bas.
  - neque gressibile B. \*οὐδὲ τὸ π. Edd. ຖື
    τὸ π. q. c.
  - 29. δε ύμᾶς Ρπ.
  - 30. όλοις σώμασι Bas. 11 et 111. σώμ. incl Sylb.
  - dicebamus... ut quasi partes essent in toto B. ὡς τὰ μέρη Pac. Sylb. Cas. τὰ ὡς μέρη q c. et Ammon. in pphr. ‖ ἔν τινι om Ald.
  - 34. ἐπ αὐτῶν Sylb. al.

- p.3a 39. et de specie et de individuo B. καὶ κ.τ. εἴδους κ. Ald. Iunt. omisso pr καὶ q. c. καὶ κατὰ τῶν εἰδῶν κ. κ. τῶν ἀτόμων Bas. Morel. Pac. Sylb. Cas.
- p. 3 b 1. διαφ. καὶ κατά Edd.
  - \*eadem et de subiecto B. τοσαΰτα καὶ Edd.
  - ἐπιδέχονται Ald. Bas. | \* τά τε εἴδη Edd. et species et B.
  - ἄνθρωπος Edd practer Pac. et Cas. ἄνθρωπον q.c. || μήν γε άλ. Edd. άλ. γε S.
  - σημ. ώσπερ τὸ λευκὸν ὑποκείμενον ώσπερ ή πρ. οὐσ. S.
  - 18. 71 incl Sylb. quale quid B.
  - 20. genus autem et species B.
  - 21. τῷ γέν. τὸ εἶδος τὸν Ρ.
  - 22. determinatio fit B.
  - 22. 23. παραλαμβάνει P.
  - 24. 25. ἐναντίον αὐτ. Ρ.
  - 27. nec homini nec animali B.
  - 33. ούκ ἐπιδ. SP.
  - \*34.35. non sit magis et minus substantia B, omisso cum omnibus Edd pr οὐσία, quod habet S.
  - 37. si est haec s... non est m. B.
- p.4 a\*1. 2. magis album... et magis bonum (omisso utroque καλ ήττον) B.
  - οὐδὲ Sylb. "οὐδὲν q. c. οὐδὲ mavult Pac."
     Id. || non dicitur magis aut minus substantia B. μᾶλλον οὐσία λέγ. οὐδὲ ἦττον Edd.
  - δσα ἐστὶν οὐσία Edd. \ "Pac. mavult ὅσα ἐστὶν οὐσίας" Sylb.
  - 9. v. addit ms Pac. οὐκ ἔστι δὲ ἐδὲ τοῦτο ἴδιον τῆς οὐσίας τὸ μὴ ἐπιδέχεσεαι αὐτὴν τὸ μᾶλλον καὶ τὸ ἦττον καὶ γάρ τὸ ποσὸν οὐκ ἐπιδέχεται τὸ μᾶλλον καὶ τὸ ἦττον. "quae verba ex ora libri in contextum irrepserunt: non enim sunt Aristotelis, teste Ammonio." Cas. in mg. neque ap. Interpretes Gr (vide inprimis Ammonium) neque ap. Boëthium reperiuntur.
  - 10. ίδ. δοκεί τ. ούσ. δοκεί είν. P1.
  - 11. 12. et in aliis quidem non habebit quisquam quid proferat B.
  - 13 et 17. μή ἐστιν οὐσία Ald. Bas.

- p.4a14. οὐ λέγεται λευκον Ald. Bas. οὐκ ἔσται q. c. Morel. ἐστὶ Bas. in mrg Pac. Sylb. seq.
  - οὐκ ἔσται om Ald. Bas. Morel. Pac. οὐκ om et ἔσται incl Sylb.
  - 19. aliquando quidem niger, al. aut. fit albus B.
  - nisi quid forsitan instet B. εἰ μὴ ἄρα τ.
     ἐν. Edd. ἐνίσταται (omisso ἄρα) SP.
  - 23.  $\pi \omega v$  τοιούτων είναι SP. contrariorum B.  $\parallel$  δεκτικά om P.
  - άλ. ἐστιν ὁ Pac. Cas. εἔη SP et Edd ante Pac. III.
  - 24. et 37. λ. τε καθ. Ald. Bas. II, Morel. sqq. το καθ. SP Bas. III.
  - 25. οὖτος ὁ λόγος S. λόγος om P.
  - 26. αληθές Edd practer Bas. et Buhl.
  - 27. ille idem falso putabit B.
  - 28. de eodem B.
  - 30. τ. έναντ. δεκτ. είν. Edd. είσι Ald. al.
  - 31. γινόμενον μεταβάλλει· άλλοιοῦται γάρ q. c. Cas. μεταβάλλει Ald. Bas. Pac. III et IV, Cas. μετέβαλεν Bas. et Cas. in mg Morel. Sylb. || ήλλοιοῦται Ald. ήλλοίωται γάρ x. μ. Bas Morel. Sylb. ήλλοίωται γάρ· καὶ Bas. et Cas. in mg Pac. III et IV.
  - \*35. πάντως om Ald. Bas. Morel. Pac. incl. Sylb. || immobilia omnino perseverant B.
  - 36. κινηθέντος Bas in mg. || τὰ ἐναντία Ald.
- p. 4 b 1. πρ. κινουμένου q. c. || \* falsa fit B. γίνεται Ammon. pphr. Morel. seqq. ψ. λέγεται q. c.
  - 4. παρ. το τον Bas.
  - placitum et orationem B. || δόξαν φάσκων δ. Bas. φάσκων incl Sylb., om B. || non est autem B.
  - 6. 7. δεδέχ Dat Edd.
  - 10. αὐτὸν δεκτικὸν Bas. in mg, Pac. Cas. αὐτὰ δεκτικὰ ms Pac.
  - 11. a nullo (omisso ovale) B.
  - 12. cum nulla in eis contrariorum passio facta sit B. μηδενός ἐναντίου Edd. ἐναιτίου incl Sylb., om ms Pac.
  - 13. τῷ αὐτην Edd.
  - 17. ίδ. αν είη τῆς ούσ. P.

- p.4b 17. 18. κατά τ. έαυτ. μετ. δεκτ. τ. έν. είναι Edd. τῶν έν. είναι δεκτ. P.
  - ἐξ οὐx ἐχ. Edd. Simpl. Ammon. pphr. ex non habentibus positionem B. ἐx ἐξ ἐχ.
     S. cf. p. 5 a 16 et 37.
  - 23. of ov utrumque om videtur Ammon. om ms Pac. incl Sylb. ut... ut B.
  - 24. amplius autem et praeter haec B.
  - 26. ut quinque si ad decem sunt particulae ut quinque et quinque V. Int. L. ut q. si ad d, s. p. ad nullum communem terminum copulant quinque et quinque B. μόρια Ammon. pphr. Bas. Morel. seqq. μόριον Ald. q. c. minime cum Buhlio scribendum τὰ πέντε καὶ τὰ πέντε εἰ ἔςτι κτλ.
  - sed semper discreta sunt et separata B. ἀλλ' ἀsὶ διώρ. Bas. Cas.
  - 31. sed semper discretae et separatae sunt B. del om Ald. al. Cas. in mg.
  - 32. των δ. ές iv om Ald. Bas. Morel. Pac. Cas. add Cas. in mg, incl Sylb. et oratio discretorum est B.
  - 33. γ' έστὶ ποσον Edd.
  - 34. autor om Edd. habet q. c. Cas. in mg.
  - 35. τ. μ. φωνής λεγόμενον η. c.

### p. 5 a 1. συνεχές q. c.

- έστι κοιιδν δρ. λαβ. στιγμ. πρδ; δν τ. μ. α. σ. Ald. Bas. Morel. ἔστι γ. κ. δρ. λ. πρδ; δν τ. μ. α. σ. ειγμήν Pac. Sylb. seqq.
- 5. poteris sumere B. λαβεῖν καὶ ἀποδοῦναι Bas. " ἔςι δὲ ὅπου "καὶ ἐπιφάνειαν" γέγρα-πται S. vel superficiem B.
- πρὸς ἡν Edd. ad quem B. πρὸς å q.c. Cas. in mg.
- 8. et praeteritum et futurum copulat B. πρός τε τὸν π. καὶ πρός τ. μ. Edd.
- 13. erit locus (om xal) B.
- 15. δε καὶ τά PII. δε καὶ om Edd.
- ex non habentibus positionem B. ἐξ ἐκ ἐχ. Edd. εὐκ ἐξ ἐχ. Pī et ii, S pphr.
- ποῦ Edd. οῦ S. q. c. || in plano B. ἐν τῷ
   ἐπιπέδῳ S pphr. ἐν τῆ γραμμῆ q. c. Bas.
- 20. τοῦ λοιποῦ S.
- 21. åv om S.
- 22. εκ. ποῦ κ. Edd. οῦ q.c.
- 24. anodeigat S. Ald. Bas. ento. Morel. seqq.

- ostendere B. perspicere V. Int. L. "alii ἐπιβλίψαι" Sylb. Cas. in mg.
- p 5 a 25.  $\check{\epsilon}_{\chi\bar{\epsilon}\iota} \tau_{\iota\nu\dot{\alpha}}$  S.  $\parallel$  aut ubi sitae sint B. x.  $\tau_{00}$  Ald. Bas.  $\parallel$   $\gamma\bar{\epsilon}$  om S.
  - 28. Έχοι τῶν μορίων q.c. τῶν μορίων om B et S pphr.
  - q. [ordinem particularum tempus habere dices B.
  - 30. δε δυοίως Edd. ώσαύτως q.c. Bas, in mg.
  - 31. ἀρ. πρότερον S.
  - 32. non multum B.
  - 34. αὐτοῦ om Edd. add ms Pac. incl Sylb.
  - 36. συνέστ. τ. μορ. Edd.
  - 37. ex non habentibus B. Eg our Ex. Edd.
  - 38. λέγ. μόνα Edd. μόνα incl Sylb.
- p. 5 b 1. βλέποιτες P.
  - 2. Two ye True Edd. ye om P.
  - 5. quanta sit aliqua actio B.
  - 7. ἐπιφ. είη Morel. Pac. seqq.
  - 8. av om Ald. Bas. dnolv elvat al.
  - S. 9. xup. ποσά καθ' αὐτά (omisso καί) Edd.
  - 9. ชีอิธีบ ฉบัรจี xa3' Edd.
  - sed per accidens (omissis εἰ ἄρα) B. ἡ ἄρα Edd.
  - 12. ἀφερ. ποσῶν φαν. S.
  - 13. 14. η τη έπιφ .. έναντίον om P.
  - 14. αὐτῶν ἐναντ. S. || ἄρα om P. || τῷ πολὖ τὸ ολ. S.
  - \*16. ἀλλὰ μᾶλλον τ. πρ. Edd. sed magis ad al. B.
  - parvum vel magnum B. || τὸ πρὸς S. || ἀναφέρεται (omisso τῷ) P.
  - 21. λέγοιτο Edd. ἐλέγετο c. q.
  - plures homines B. || in civitate paucos B. ἐν τῷ ἄςει S pphr. ἐν Αθήναις Ammon, pphr.
  - πλ. αὐτῶν ὅιτ. Edd. αὐτῶν om ms Pac. cum B, incl Sylb.
  - 28. ad aliud spectat magnum et parvum B. A. καὶ τὸ μ. Ald. Bas.
  - 29. Tri avra Edd. haec B.
  - 30. τις ποσά είν. τὰ τοιαῦτα Edd. haec B. Ν τιξη αὐτά ποσά (οm τις) P.
  - 31. ਵੱਤ-10 ਵੇਪ ਕਹੱד. Edd.
  - \*32. πῶς ἀν εἴη τέτφ Edd. quomodo huic aliquid crit contrarium B.

- p.5 b 33. τι om P. || ἔτι εἰ ἔστι Edd. amplius si erunt B.
  - \*35.  $\pi$ 27 $\epsilon$  om B et Edd praeter Bas. III.
  - 35. 36. το αυτό αμα Edd.
  - 36. et parvum esse et magnum B. ∥ γάρ [τι] πρός Sylb. aliquid B.
  - 37. δέ γε το Edd.

306

- \*38. καὶ μικρον καὶ μέγα Edd. parvum et magnum B.
- p. 6α 2. μεν γάρ τ. εν. Edd. γάρ incl Sylb. om ms Pac. | \*ον τις Ald. Bas. Pac. Cas. sed nullus simul et sanus est et aeger B. έτι Morel. Sylb.
  - 3. nec albus et niger B.
  - 4. ¿çıv om Edd. || å om Sylb. al.
  - 6. δ' om Ald. Bas. Il αμα καλ μέγα Edd.
  - 7. μ. καὶ αὐτο Edd. καὶ om B. II αν είη Edd.
  - 8. τι είναι Edd. τι om B.
  - 9. 10. εί μη καί Edd.
  - δοκεῖ εἶναι q. c. || ἄνω πρὸς τὸ κάτω q.c.
     Cas. in mg.
  - 14. κάτω τιθέντε; διά ΡΙΙ. | την πλείστην S.
  - 14. 15. διας. τῶ μέσε Edd. τῷ μέσῳ SPI et II.
     q c. Spphr.
  - 16. Tov om S cum Edd.
  - 17. ἐν αὐτῷ τῷ γ S.
  - 20. και τὸ ἦττον Edd.  $\parallel$  μᾶλλον και ἦττον διπ. Bas. Cas in mg. και ἦττον om B.
  - 21. τ. τρία τῶν π. ο. μ. πέντε ἢ τρία λέγεται Edd. τ. τρ. τ. π. ούδενὶ μάλλον τρία τῶν πέντε λέγεται, έδε τὰ τῶν τριῶν η. C. έδε τὰ τρία των τριών Bas. in mg. neque in numero, ut ternarius et quaternarius: nihil enim magis ternarius dicitur quam quinarius, nec tria potius quam tria dicuntur V. I. Lat. n. in n. ut ternarius quinario: nihil enim magis tria dicentur quam quinque, nec tria potius quam tria B: cf. eius pphr. hunc ego secutus scripserim αρ. οἶον τ. τρ. τῶν πέντε βδεν γάρ μάλλον τά τρία τῶν πέντε έδε τα τρία των τριών λέγεται. quid Porphyrius ceterique Gr interpretes in suis codd scriptum invenerint, ex corum paraphrasi non liquet.
  - 22. ἐδέ γε ὁ χρ. Edd.

- p.6a 23. magis et minus dicitur (om χρόνος είναι)
  Β. είναι om Edd.
  - 25. prius xal om Edd. et quant. B.
  - 27. έκας α q. c. singulum B.
  - 28. σ. ἴσον τε καὶ Edd.
  - \*29. λέγ. καὶ ἀριθμός καὶ χρόν. ἴσ. κ. ἄν. λέγεται Edd. ἴσ. τε καὶ ms Pac. τε incl Sylb.
    tempus aequale et inaequale dicitur,
    et numerus aequalis et inaequalis dicitur, et oratio aequalis et inaequalis
    similiter B.
  - 31. 32. non multum... non multum B. Ν δόξ. ἴσον τι καὶ ἄνισον Ald. Bas. Sylb. aequale et inaequale dici V. I. Lat. ἴσα τε καὶ ἄνισα q. c. Pac. Cas.
  - 32. 33. διάθ. ἴση τε καὶ ἄν. οὐδ' ὅλως λέγεται S.
  - \*33. δμοία και ἀνομοία S et Edd. similis et dissimilis B.
  - 34. ὅμοιον ἢ ἀνόμοιον Ald. Bas. 11. οὖ πάνυ λέγεται Cas. in mg. ἐ πάνυ λέγεται, ἀλλὰ
    μᾶλλον ὅμ. ἢ ἀνόμοιον Bas. ἐ πάνυ ἀλλὰ μ.
    ὅμοιον Morel. ἐ π. ἀλλὰ μ. ὅμ. ἢ ἀνόμοιον
    Pac. Cas. ἢ ἀνόμοιον incl Sylb. et inaequale non multum dicitur, sed simile
    (om ἢ ἀνόμ.) B.
  - 36. τὰ τοιάδε λέγ. Ρι.
  - 37. πρός ἕτερον ἔχει S  $\Im$ . f. 4. paulo post vero cum B om ἔχει.
  - 38. 39. μεῖζ. λέγεται Edd.
- p. 6b 1.2. et alia quaecunque B.
  - 2. τὰ τοιάδε τῶν Edd.
  - 3. ἐπις ἡμη αἴσθησις Ammon. scientia sensus B. αἴσθησις om Ald. Camot. Morel. Pac. 11 et 1v, Bas. 11, Sylb. αἴσθ. ἐπις. Bas. 11, Pac. 111, Cas. vocem αἴσθησις confirmant Porphyr. f. 36 et Syrianus ap. S.
  - 4. τοῦτο ὅπερ ἐστὶν Morel. Sylb. Pac. II \*aliorum esse dicuntur vel quomodolibet aliter ad aliud, et non aliud aliquid B. λέγ. ἢ ὁπωσεν ἄλλως πρὸς ἔτερον καὶ ἐκ ἄλλο τι Ald. Bas. Morel. Pac. καὶ ἐκ ἄλλο τι om Sylb. et Cas.
  - 9. το δρος om B.
  - 11. ἔστι δὲ q. c. Edd, practer Bas. 111. sunt autem B.

- p.6 b 12. αι δε βέσεις Bas. positio vero B. ή δε βέσεις S et Ammon, pphr.
  - 13.  $\hat{\eta}$  xa $\vartheta \tilde{\eta} \sigma \vartheta a\iota$  om P.
  - λέγονται Edd. Θέσ. εἴληπται P. dicuntur B.
  - 15. èv om P.
  - έκ. αὐτῶν πρός τι δν Morel. Sylb. seqq. έκ. αὐτ. τῶν πρ. τι ὄν Hilden. έκ. τῶν πρός τι ὄν Buhl. ex Ammonio. cum sit utrumque ad aliquid B.
  - \*17. 18. ὑπ. ἐναντιότης Bas. 111, Pac. Cas. Ammon. pphr. inest contrarietas B.
  - talium ulli B. οὐδενὶ S pphr. οὕτε τῶν πολλαπλασίων οὐδενὶ S 11.
  - 20. δέ το (omisso καί) P.
  - 21. καὶ ἀνόμοιον om P.
  - \*22. καὶ ἴσον om P. || πῶς "ἀνισαίτερον" μᾶλλον καὶ ἤττον εἶπεν; S. ἀνισαίτερον Iamblichus quoque legerat: vide S. ἄνισον Ammon. pphr. et dissimile magis et minus B.
  - 23 cum utrumque sit relativum (omisso αὐτῶν) B. αὐτῶν [τῶν] πρ. τι Sylb.
  - \*24. λέγ. καὶ τὸ ἄνισον τινὶ ἄνισον, οὐ Edd. et inaequale alicui inaequale B. || οὐκέτι πάντα τὰ S.
  - 25. ἐπιδέχεται om S. || καὶ τὸ ἦττον Edd. τὸ
  - \*29. λέγεται om cum B Ald. Bas.
  - 30. δεσπότ. είναι λέγεται Ald. Bas.
  - 33. y' eviors P. I different B.
  - 34. alterum ἐπιστήμη om Bas.
  - 36. 70 om S.
  - 37. olx. xa30 hiy. P.
- p. 7α 1. ἀποδίδοται Edd. assignatum est B.
  - in co avis ala dicitur B. αὐτῆς Ald. Bas. Pac. "sed masc. τοῦ redit infra p. 7 b "." Sylb.
  - 4. xal om B.
  - 6. nomen et ad quod B.
  - 7. ἀποδοθή (omisso åν) P.
  - αν εἴη ἀπόδ. Ald. Bas.
  - 13. aut aliquo modo aliter B.
  - 16. κεφαλωτ $\tilde{s}$  κεφαλή  $\tilde{\eta}$  ζ. Edd. κεφαλή om B.
  - 18. facile B.
  - 19. λαμβάνοι **P**. || nomen **B**. || πρώτων λαμβάνει καὶ **P**.

- p.7 a\*20. his ad quae convertuntur **B**. πρός å ἀντ. Bas. Morel. seqq. πρ. αὐτὰ Ald.
  - 21. quae dicta sunt B.
  - 24. assignentur, et non ad illud ad quod B. ἀποδίδοται καὶ μή πρός αὐτὰ ἃ λέγ. P. ἀποδιδῷ τις Cas. in mrg. \*π.ός ὁ λέγεται ms Pac. καὶ μή αὐτό ληφῶῆ πρός ὁ λέγεται S pplu. || αὐτό ante ô incl Sylb.
  - 28. ἀποδείζι τι; Bas. III in mg. assignentur ad ea ad quae dicuntur B.
  - οὐδὲ γὰρ δυνατὸν λέγειν, ὁ ἄνῶρωπος δούλου ἄνῶρωπος post v. ἀιτις ρέφει add Ald. Bas. quae verba ex Ammonii et S pphr fortasse hausta om B.
  - 31. ἔτι om Ald. Pac. Cas. | \*δ' et τι om Edd. || ἐὰν μέιτοι οἰκ. Ald. Bas. Pac. Cas. ἐὰν μὲν Morel. Sylb. ἔτι ἐὰν μὲν οἰκ. P. || ἀποδιδόμενον P Bas. Morel. Sylb. || amplius si convenienter assignetur id ad quod dicitur (omisso τι) B.
  - 32. περ. τῶν ἄλλων πάντων Bas, 11 et 111. Cas. πάντων om ms Pac. incl Sylb. omnibus aliis circumscriptis B.
  - 33. τούτου μόνου Edd. μόν. τοῦ πρός P.
  - 34. ἀεί om P. ad quod assignatum est, semper ad ipsum convenienter dicetur B. πεὸ; αὐτὸν Cas. in mg.
  - 35. πρός του δεσπ. Ald. Bas.
  - 37. τῷ ἀι Ͽρώπο Bas. 111.
  - 37. 38. καταλιποιμένου Bas.
  - 39. πρός αὐτον Bas. Cas.
- p. 7 b 2. relictoque illo solo B. \*δε τούτου μόνο πρός Pac. Sylb. Cas. καταλιπών δε μόνον εκείνου πρός δ Ammon. pphr., μένοντο; δε εκείνου μόνου Spphr.
  - 3. πρ. αὐτὸν Cas in mg.
  - αὐτον om B.
  - 6. γάρ om B. I o om Bas.
  - 7. servus non est B. δ. ἔτι ἔσται Bas.
  - 7. S. adimatur B.
  - τὸ πτερ. αὐτὸ εἶναι Morel. Bas. Sylb. "malim
    τὸ πτερωτὸν αὐτὸν εἶναι, vel cum utraque
    Veneta τὸ πτερωτῷ εἶναι" Sylb. adimatur
    ab ca alatam esse B. ib. γὰρ om B.
  - ἀποδοῦναι Ald. Bas. Ν οἰκ. δέδοται Bas. et Cas. in mg. dicitur B.

- p 7 b 14. pn 3 ήσεται S.
  - in pluribus quidem verum est, in aliquibus autem verum non est B. \*ἐπ' ἐνίων δὲ οὐκ ἀληθὲς Edd. vet. om Pac. III et IV, Cas. Ammon. pphr.
  - 17. ημισύ έστι καί P.
  - 19. et alia B. || δέ γε ταῦτα Edd.
  - 20. ἔσται ήμ. Ald Bas.
  - 21. ἔσται διπλ. Ald.
  - 23. prius naturaliter esse videtur B.
  - 27. γενομένην Ald. Bas.
  - 29. μέν om Bas. Η ἔσται ἐπ. Bas.
  - 30. γὰρ ἔτι ἔσται Ald. ∥ οὐθενὸς ἔτι ἔστ. ἐπιστ. ms Pac. et Cas in mg. om B Bas.111, Sylb. Pac. Cas. legisse hacc verba S videtur.
  - 31.  $\delta$   $\vec{\alpha}\pi\vec{\delta}$   $\vec{x}$  $\vec{v}$  $\vec{x}$  $\lambda$  $\vec{c}$  $\vec{v}$ D.
  - 33. nondum est; ipsa vero scibilis est B. 
    ἐπιστήμη μὲν αὐτοῦ ἔπω ἐστί, τὸ δὲ ἐπιστητὸν ἐστὶ S pphr. τῆς ἐπιστήμης αὐτοῦ μήπω 
    μέχρι νῦν οὐσης, ὁῆλον ὅτι πρότερον τὸ ἐπιστητὸν τῆς ἐπιστήμης ἐστὶ Ammon. pphr. 
    cὐδέπω D. αὐτὸ δὲ P. cὐχ ἔστιν οὖπω, αὐτὸ 
    δὲ ἐπ. Sylb. Cas. \*ego οὐχ ἔστιν οὖπω, 
    αὐτὸς δὲ scripserim.
  - 34. οὐκ ἔστιν ἐπ. P. οὐκ ἔτι ἔσται Bas. III. II plurima B.
  - 35.36. alos. doxer elvar to the y. (omissis  $\xi_{\chi} \in \mathbb{R}$  . .  $\tau_{05}^{2}$  alos  $\eta_{\sigma} \in \mathfrak{L}_{\varphi}$ ) P.
  - 37. dvaipe Dev om P.
  - \*39. argental q. c. Cas. in mg, S pphr. peremptum est et corpus B.
- p. 8 a 1. sensibile enim est et corpus B. αλσθ. καλ τό σ. Sylb. Cas.
  - 2. ἀνήρηται q.c. S pphr. sublatus est B.
  - 4. n alodnous Bas.
  - \*5. sensus quidem peremptus est, sensibile autem non: est autem sensibile B. ἀν. αἰσθητον δὲ οὄ, αἰσθ. Bas. "Veneta vetustior. caque procul dubio verior est lectio." Sylb. " ἔσται σῶμα οῖον Β. Ald. Bas. " Θερμ. ψυχρὸν γλ. Bas.
  - 6. π. απερ εστίν q. c.
  - τῷ αἰσθητῷ γ. P. II simul enim et animal fit et sensus B. γ. ζῷόν τε γίν. καὶ αἴσθ. Morel. Pac. Sylb. Cas. ζῷον γίν. κ. αἴσθ. P. ἄμα τῷ αἰσθητικῷ ἐστί, τουτέστι

- τῷ ζώψ S pphr. ῷ (ζώψ) συγγίνεσθαι πέφυχεν ἡ αἴσθησις Ammon, pphr.
- p. 8 a 8. ye om P.
  - 10. utrumque καί om P. I όλον P.
  - 11. αἴσθ. εἶνα', ώστε Bas. III.
  - 14. quemadmodum videtur, si hoc contingat B.
  - μέρη τῶν πρώτων οὐσιῶν πρός τι Edd. τῶν πρώτ. οὐσ. om B.
  - βοῦς λέγεται ἀλλά τινος κτῆμα Bas. in mg.
     λέγ... κτῆμα incl Sylb. om B.
  - 22. atque hoc quidem in pluribus B. || 6 om Ald. Bas.
  - 32. quibus hoc ipsum esse est ad aliquid quodammodo se habere B.
  - 33. πρός ταῦτα Edd.
  - 34. γε ταὐτὸν Edd. ‖ non tamen quod ipsa sint ad aliquid est hoc quod ea ipsa quae sunt aliorum esse dicuntur B.

    \*γε ταὐτόν ἐστι τὸ πρός τι αὐτ. ε. τῷ Morel.

    Sylb. Pac. 11 et 1v. οὐ γὰρ εἴ τι πρὸς ἔτερον λέγεται... τοῦτο πρός τί ἐστι S pphr. οὐ μὴν τοῦτό γὲ ἐςι τῷ πρός τι αὐτοῖς εἶναι τὸ... λέγεσθαι Ammon. pphr. οὐ μὴν τῶτό γὲ ἐστι τὸ πρός τι αὐτοῖ; εἶναι τὸ... λέγεσθαι Lewald.
  - 35. δ'ε om P.
  - 37. φανερόν... αὐτ. ἐστίν om B. μὲν om Bas.
- p. 8 b 2. μη οίδεν Edd.
  - πρός τι τὸ πῶς Bas. 111. πρ. τοῦτο ἔχει Pac. 1. (vide Sylb.) ∥ nec si ad aliquid quodammodo se habet B.
  - 4. palam hoc est B. I ut hoc si quis novit B. \* οίδε τις ἀφ. Edd.
  - 6. si vero nullius definite novit ipsum duplum B.
  - 7. εὶ ἔστιν διπλ. Morel. Sylb.
  - 8. 9. si novit aliquis... et quo melius est, necessarium est nosse (omissis εὐθυς ἀφωρισμένως et διὰ ταῦτα) Β. ὀφείλει ἀφωρισμένως εἰδέναι καὶ ὅτι κάλλιον ἐστι καὶ κατὰ τί κάλλιον (omissis διὰ ταῦτα) Ammon. pplir. διὰ ταῦτα om P. διὰ ταὐτὰ Bas. Pac. Cas. ἀφωρισμένως οἶδεν ἀναγκαῖον γάρ ἐςτν ἀφωρισμένως εἰδέναι διὰ ταῦτα Pas. 111 et Cas. in mg. καὶ ὅτου κ. ε.

- εὐθὖς om P II.  $\parallel$  ἀναγκαῖόν ἐστιν εἰδέναι P.
- p. 8 b 9 13. διά ταῦτα... χεῖρον αὐτῷ om V. I. Lat. improbat Buhl.
  - 11. [xαὶ] οὖκ ἐπ. Sylb. Il ἔτι om B.
  - 11. 12. εἴσεται ἀκριβῶς Bas.
  - 12. sic contingit B.
  - ἀφωρισμένως "Is. et alii cod. bis" Sylb. "γρ. ἀφωρισμένως sic semper" Cas. in mg.
  - 16. 17. αὐτὰ μὲν ἄπερ Edd. || ὧρισμένως ἀναγκαῖον εἰδ. Bas.
  - 18. non est necessarium scire B. av. είδέναι Cas. in mg.
  - 19. ἀφωρισμένω; Bas. in mg. "et alii cod." Sylb.
  - 21. χαλεπον και ύπερ Ald. Bas. και om B.
  - confidenter declarare, nisi saepe pertractata sint B. ἐπεσκεμμένοις περὶ αὐτῶν q.c. Cas. in mg. ἐπεσκεμμένος S pphr. Bas. in mg. ἐπεσκεμμένον P et Ammon. pphr.
  - 23. περὶ ἐκάς ε Edd. περὶ αὐτῶν (omisso ἐκάς ε)
    Bas. in mg. ἐπ' αὐτῶν (omisso ἐκάς ε) P. ἔκας ον αὐτῶν S.
  - 24. non erit inutile B. axperov S.
  - 24. 25. περὶ τῆς ἐπιγραφῆς ζητοῦσι, διὰ τί περὶ ποιδ καὶ ποιότητος ἐπέγραψεν; . . ἐ δοκεῖ δὲ τῦ ᾿Αρις στέλους ἡ ἐπιγραφὴ εἶναι S.
  - 25. είναι om B S P II, ms Pac. Ammon. et S pphr. incl Sylb.
  - 27. αί έξεις καλ διαθέσεις SI et II. I dicitur B. λεγέσθωσαν S.
  - \*28. τῷ χρονιώτερον εἶναι καὶ μονιμώτερον (omisso πολύ) Edd. τῷ μονιμώτερον εἶναι καὶ πολυχρονιώτερον Bas. in mg. quod permanentior et diuturnior est B.
  - 30. permanentiam et eorum quae difficillime moveantur B. παραμονιμωτέρων Edd.
    π. είναι καὶ χρονιωτέρων Ald. Bas. παραμονίμων καὶ δυσκινήτων Bas. in mg. παραμονίμων
    είναι καὶ χρονιωτέρων Cas. in mg. quae
    difficile moventur V. I. Lat.
  - 31. έπις. τις λάβη Edd.
  - 32. vel ab acgritudine B.
  - 34. singula talium.. videntur B. οὐκ εὐκίνητα.. ε΄δ' εὐμετάβλητα Ald. Bas.
  - 36. η το "οίον Θερμότητα" (?) λέγοι αν ώς έσον

- τῷ οΐον Θερμότης S. || frigiditas B. ψυχρότης More.l sqq. ψύξις S pphr.
- p.Sb 37. οσα om B.
- p. 9a 2. nisi contingat... in naturam cuiusque transferri, ut insanabilis vel difficuli mobilis existat affectus B. συμπεφυομένη καὶ ἀκίνητος Ald. Bas. II. συμφυομένη κ. ἀκ. Bas. III. συμπεφυσιωμένη καὶ ἀνίατος Morel. Pac. πεφυσιωμένη ms Pac. Bas. III et Cas. in mg. cum S et Ammon. in pphr. al. συμφυομένη et ἀκίνητος Cas. in mg. in naturam translata V. I. Lat.
  - quam iam quilibet habitudinem vocet
     B. ἄν τις ὡς ἔξιν Edd.
  - 4. προσαγορεύσει Ald. Bas.
  - 5. T. uèv yaç Edd.
  - 6. πάνυ τι κατέχ. Edd.
  - 7. non dicuntur B. || καί τι διάκ. Ald. Bas.
  - \*9. τῷ τὸ μὲν εὐκ. εἶν. τὸ δὲ πολυχρονιώτερον καὶ δυσκινητότερον Morel. Sylb. hoc. . illud B.
  - 10. είπερ είσιν αί μεν λέξεις S.
  - 12. πως om Camot. γε om Morel. sqq. δτάκ. γε πως Syrianus ap. S. quodammodo dispositi sunt B. "γρ. κατ' αὐτάς ἢ βέλτιον, ut paulo ante. sic legit Boëth." Cas. in mg.
  - 13. xαl on S.
  - 14. ποιότητος om S.
  - 14. 15. δρομ. η πυκτ. S.
  - 17. γέ om Edd. Η ποιόν om B et Edd. ποιόν λέγεται Ammon. pphr.
  - 19. 20. δρομ. λέγονται ε τῷ δ. π. άλλά Edd.
  - 20. φυσικήν om P S. φυσ. η αξυναμίαν τε Edd. potentiam naturalem hoc facile faciendi B.
  - 24. ὑπὸ τῶν τυχόντων om B. confirmant S et Ammon. pphr.
  - 26. έχ. φυσικήν τέ Bas. φυσικήν om B.
  - 27. το άδυν. S.
  - 28. ποιότ. ἢ καl Bas. in mg. qual. et passiones B. π. καl π. S pphr.
  - 29. δε τοιαύτα Edd. τοιάδε q. c. | τε καί et καί om B.
  - \*30. δε καί Θερα. Edd. | amplius et calor B.
  - 31. y xal αυται Bas. 111.
  - 32. δεδεγμ. αὐτάς Sylb. Pac.

- p.9a33. secundum ea B.
  - 33. δέχεσθαι Morel. sqq. suscepit... suscepit B. δεδέχθαι Cas. in mrg.
  - 34. λέγ. γλυκθ Edd.
  - 35. ἔχει om Ald. Bas. incl Sylb. sese habent B.
- p.9b 1. quod... aliquid patiantur B. || aliquid passum sit B.
  - sed quoniam singula eorum quae dicta sunt secundum sensum qualitatem passionis perfectiva sunt B.
  - 9. et alia B.
  - 10. τοῖς προειρημένοις q. c. Cas. in mrg.
  - sed hoc quod hae ipsae qualitates ab aliquibus passionibus innascuntur B. ἀπὸ πάθες S pphr. ὑπὸ πάθες Ald. Bas. ‖ γεγενῆσθαι q. c. Cas. in mg.
  - 12. μεν γάρ γίν. Ald. Bas. | ergo B.
  - 13. έρυθρ. γίνεται q. c.
  - 15. aliquid talium (omissis παθῶν et ἔκ τινων φυσ. συμπτ.) Β. τι συμπτωμάτων ἢ παθῶν Ald. Bas. ἔκ τινων φυσ. συμπτ. Bas. III. Hilden. om reliquae Edd. incl Sylb.
  - 16. αὐτον ἔχ. ἐς ἐν Edd.
  - ἀν διάθεσι; ως Edd. et secundum naturalem passionem eadem fiat affectio, ut naturalis color sit similis B.
  - 19. γενέσθαι Ald. Bas.
  - 22. secundum naturalem substantiam B.
  - 23. γένηται Edd. | ποιότης λέγεται Bas.
  - 24. ката табта q. с.
  - 24. 25. aliquid tale contingit, nigredo vel
     B. τὸ αὐτὸ τοιοῦτο σ. Sylb. τῷ αὐτῷ συμβ.
     (omisso τἔτο) Bas. Pac.
  - 26. παθητικαί ποιότ. Ald. Bas. qual. et istae dicuntur B.
  - 27. secundum eas B. κατ' αὐτάς Sylb. al.
  - 29. qual. vero minime B, π, δè έ S pphr. I dicimur B.
  - 30. κατ'αὐτὰς Ald. Bas. Sylb. secundum eas B.
  - 31. λέγ. ἐρυθρ. Ald. Bas.
  - 31. 32. φοβεῖσθαι Edd.
  - \*32. μ. τῷ πεπουβ. Ald. Bas. "perperam" Cas. mg. "ambae Venetae, itidemque paulo infra l. q. at Pacius utrobique articulum omittendum censet." Sylb. magis qua

- aliquid passus sit B. άλλ' ότι πεπόν θαστ μόνον (λέγομεν) S.
- p.9 b 33. 34. 35. λέγονται (bis) Ald. Bas.
  - 34. passiones et passibiles qualitates B.
  - ὅσα τε γὰρ Ald. Bas. || mox B. εὐθὺς Ammon. pphr. || δυσκινήτων Ammon. pphr. difficile mobilibus B.
  - λέγονται καὶ αὐταὶ Ald. Bas. καὶ αὐταὶ om
     B et Ammon. pphr.
- p. 10 a 1. et alia eiusmodi B.
  - secundum eas dicimur B. κατ' αὐτὰς
     Edd. καὶ κατὰ ταύτας q.c.
  - 2. olov ocyilou q. c. olov incl. Sylb. # quaccunque aliae B.
  - 4. δυσκίνητοι Ald. omnino immobiles B.
  - 5. 6. secundum eas dicimur, quaecunque vero ex his quae facile et citius praetereunt, fiunt B. κατ' αὐτὰς Edd. καθισταμένων Ald. Bas. Morel. Sylb. Cas. in mg.
  - 6. 9. λέγονται Ald. Bas.
  - 7. iratus fit B. \*γίνεται Edd. ἔστιν q.c.
  - 9. μ. τῷ πεπουθ. Ald. Bas.11. το πεπ. Bas.111. sed magis aliquid passus B.
  - 10. qual. minime B.
  - 11. τε om S.
  - δπάρχουσα om S. || post v. μορφή excidisse οἶον τρίγωνον καὶ τετράγωνον sine ratione suspicatur Pacius. "γρ. μορφή, οἶον τρ. κ. τετρ. quae non agnoscunt veteres interpr." Cas. in mrg.
  - \*13. τι ἄλλο τούτ. Venetae ambae, Bas. Ammon. pphr.
  - κ. πυκν. κ. τρ. κ. λεῖον (omissis articulis)
     Ald. Bas. || putabuntur B.
  - μἐν om P. || putantur esse B. || ἀλλ.
     ταῦτα P.
  - aliena... a dispositione B. διαθέσεως
     Ald. Bas. || a divisione V. I. Lat. διατρέσεως Bas. 111 in mg. || magis B. τινά μᾶλλον Edd.
  - 20. γάρ λέγεται τῷ Ald. Bas. spissum quidem est eo quod B.
  - 21. αλλήλων σ. c.
  - alii quoque apparebunt q. modi B.
     ἄλλος ᾶν φανείη (omisso τις) S.

- p.10 α 26. σχεδον λεγόω. Edd. fere tot sunt B. II
  \*τοσοῦτοί εἰσιν P Ald. Bas. Morel. Sylb
  Cas. in mg. fere tot sunt B. οὖτοι
  Bas. III in mg.
  - 28. κατ' αὐτά; Edd.
  - 29. in pluribus B.
  - δ λευκός... δ γρ... δ δίκ... δ δρομ. η δ πυκτ. Edd. Ammon. pphr.
  - 32. in aliis B.
  - 33. τῆ ποιότητι Ald. Bas. Camot. Cas. in mg. ταῖς ποιότησιν Bas III in mg. || ἐνδ. τὰ λεγόμενα παρ. Ald. Bas. Morel. τὰ λεγ. incl Sylb.
- p. 10 b 1. δυν. ταύται; Bas. Veneta.
  - 3 4. ή πυχτ. γάρ ἐπ. λέγ. Bas.
  - οἱ διάθεσιν ἔχοντες q.c. qui ab eis afficiuntur B.
  - 9. ποια οὖν λ. Edd.
  - 12.  $\hat{\eta}$  δικαιοσ. Edd.  $\hat{\eta}$  om P.
  - contraria est B. || τᾶλλα. ὡσαὐτως (omisso ἐξ) Ald. Bas. ὡσαὐτως δὲ καὶ Morel. Sylb. et alia similiter autem B.
  - 16. το τοιούτον συμβαίνει Ald. Bas. Pac. al. συμβαίνει incl Sylb. hoc est B. τοιούτον έςτ q.c. et Bas. III in mg. || aut mediis huiusmodi coloribus B. η τοῖς τοιδτοις Ammon. pphr.
  - 17. σύδ. ἐστιν ἐν. Edd. nihil contrarium est B. || δ'è om Edd.
  - έστι ποιὸν P.
  - 19. δηλον εὶ προχειριζοίμεθα S pphr. \*ἐκ τῶν καθ' ἔκαστα προχειριζομένω Edd. προχειριζομένων q c. cum P. προχειριζομένων, εἶον ἔστιν ἡ δικ. laud. p. 2 a 36 Cas. in mg. palam est proponenti ex singulis alia praedicamenta B. ‖ εἰ om q. c. Cas. in mg.
  - 22. ἐφασιμόζει Edd. ΙΙ γάρ om B Edd.
  - 23. οὖτε τὸ πεῦ Edd. I talium aliud B.
  - 24. similiter quae sunt secundum quale, contraria sunt B.
  - δε καὶ το SP. || qualitas B. το ποιόν q. c.
  - 27. et minus B.
  - \*28. μᾶλλον καὶ ἦττον. καὶ αὐτὰ Edd. καὶ ταῦτα

Histor. philol. Abhandl. 1832.

q. c. Bas. et Cas. in mg. magis et minus dicitur: sed et ipsa incrementum suscipiunt B. λέγεται ἐπίτασιν λαμβανειν S pphr. ἐπίτασιν Hilden.

p.10 b 29. yive o Dat Edd.

- 30. plura B.
- εὶ λέγοιτο Edd. || μᾶλλον καὶ ἔττον Ammon. pphr. magis et minus iustitia
   Β. || δικ. γ. δ. εὶ λέγοιτο μᾶλλον, ἀπος. (omissis καὶ ἔττο.) S.
- 32. Δυφισβητεύσι Edd.
- 33. πάνυ om B.
- δεῖν om B Edd. σὐ πάιν υᾶλλον καὶ ἦττοι λέγεται Spphr. μᾶλλ. καὶ ἦττον λέγ. Edd.
- 35. by. pagi xal dix Edd.
- p. 11 a 1. ετ. ετέσου ζιτιον έχειν, ωσαύτως Ald. Bas. έχειν om ms Pac. incl Sylb. et iustitiam minus alterum altero habere B. ||
  γραμματ. γραμματικής κ. τ. Bas.
  - κατ' αὐτὰ; Edd. 
     I alia igitur quae secundum eos affectus dicuntur qualia B.
  - 4. 5. et iustior et sanior B.
  - \*6. το μάλλον και το ζττον επ. δ. Edd cum Ammon. pphr. magis et minus suscipere B. κ. το ζττον om S pphr.
  - S. λ. καὶ τὸν τ. Edd. et circuli B.
  - ἐπιδ. τὸν αὐτὸν λόγον οὐδὲν P Ald. Ras.
     Ammon. pphr. τ αὐτ. λόγον om B, incl S. " ἔτ. ἐτ. ἐτ. ἐηθήσεται αᾶλλον Ald. Bas.
  - dicitur B. □ οὐχ ἂν είη τὸ τρίγωνον τἔ τετεαγώνου μάλλον χύχλος S pphr.
  - 14. ἐπίδ τὰ ποιὰ Edd.
  - 16. n dvousta Edd. xal dv. P.
  - 17. อบีวิธีย ผู้มีมือ ที่ Bas.
  - 18. proprium erit B.  $\parallel \tau \tilde{\epsilon}_{i} \tilde{s}$  om Edd.  $\parallel \tilde{\epsilon}_{i} \tilde{u}$ .  $\tilde{\tau}_{i} \tilde{a} \tilde{v}$ . Edd.
  - 20. onsiv P.
  - 22. συγκαταριθυεῖν **P**. || interposuisse **B**. || κ. τα; διαθ. Edd.
  - ἐλέγ, εἶναι Edd. 
     In omnibus qualitatibus B. ἐπὶ πασῶν τῶν ποιοτήτων
     Ald. Bas. τῶν τοιέτων S et Ammon. pphr.
     paene omnibus talibus V. I. Lat.
  - 24. 26. xa3' εκαστον Edd.

Rr

- p.11a2S. all' n aga Edd. nisi forte B.
  - \*31.  $\lambda$ éyerai om B Edd.
  - 32. δέ γ. π. Bas.
  - 33. ἔχ. τὰς ἐπιστήμας · ἐπιστ. Bas.
  - \*31. Tivas Edd. singulas scientias aliquas B.
  - 36.  $\pi$ ote om B.
  - εὶ τύχοι Bas. τυγχάνει P Ald. II τὸ αὐτὸ καὶ ποιὸν κ. πρός τι ὄν Edd. τὸ αὐτὸ τοῦτο ποιὸν κ. πρ. τ. P.
  - 38. αὐτό τοῖς γέν. Edd. τ. γέν. αὐτό P.
- p. 11 b 1. prius xal om B.  $\parallel \tau \delta$  ante  $\pi \alpha \sigma \chi$ . om P.
  - 5. μᾶλλον και το ήττον Edd.
  - \*6. ἦττον καὶ λυπεῖσθαι μᾶλλον καὶ ἦττον Edd. et contristari magis et minus B.
  - ἔν καὶ τ. μ. Pac. καὶ incl Sylb. || καὶ ἤττον (omisso τὸ) Ald. Bas.
  - S. dicantur B. I & om Ald. Bas.
  - \*14. ut in Lyceo, in foro. quando, ut heri, et alia quae Β. ἐν ἀγορῷ Edd. incl Sylb. om ms. Pac.
  - 15. sufficient B. | τά προειρημένα q.c.
  - 17. λέγ. γάρ ετ. Ald. Bas.
  - 18. habitus et privatio B.
  - 21. ut malo bonum B.
  - 22. δε κατά (omisso τά) Ald. Bas. || ut caecitas visui B.
  - 25. λέγονται Edd.
  - \*26. διπλ. τοῦ ἡμίσεος Ald. Bas. Pac. Morel. Cas. το ἡμίσεος Ald. Bas. Pac. incl Sylb. I alterum διπλάσιον om Edd. ut duplum dimidii, ipsum quod est, alterius dicitur duplum B.
    - διπλ, λέγεται Morel. Pac. Cas. λέγεται om ms Pac. incl Sylb. || sed et scientia B. δ'e om Ald. Bas.
  - 32. 33. ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων λέγονται vel τ. ἀντικ. (omisso λέγ.) Edd. ἐτέρων τῶν ἀντικειμένων λέγεται S pphr. aliorum dicuntur B.
  - 33. 34. de et per om Ald. Bas.
  - 36. οὖτε τὸ λ. τ. μέλ. λ. ἀ, ἐναντίον om Ald. Bas. incl Sylb. confirmant B S pphr.
- p.12a 2. ὑπ. οὐδὲν αὐτῶν ἐστιν P.
  - 3. ye om Ald. Bas.
  - 3. 4. τούτων ανα μ. ἔστι τι πάντ. Edd.
  - 4. ζώου [πάντως] πέφ. Sylb.

- p. 12 a 5. 10. Θάτ. αὐτῶν ὑπ. Ald. Bas.
  - 8. γε om Ald. Bas.
  - 9. ούτε αρτίου Ald. Bas.
  - 11. ἐν σώμ. ζώου Ald. Bas. 11, Morel. ζώου om Bas. 111 cum q. c. Pac. B, incl Sylb.
  - 12. ys om Edd.
  - \*13. πῶν σῶμα ἦτοι Edd. omne corpus B.
  - 14. κατά ἀνθρώπων Ammon. de homine B.
  - ἐν ἐκείνοις Morel. ἐν incl Sylb. || ἄν κατηγορεῖται Ald. Bas. 11, Morel. Ven. Pac. Sylb. Cas. ἄν ἀν κατηγορεῖται Bas.
  - 17. σπουδαϊά είσι Edd. || sed et horum medium aliquid B.
  - 18. 21.  $\tau \delta$  ante  $\vec{\omega}_{XP}$ , om Ald. Bas.
  - 20. อซึม om P.
  - ἄλλα τοιαῦτα χρ. Ald. Bas. et alii colores B.
  - 22.23. nomina quidem media assignare promptum non est B.
  - \*24. xal om B Edd.
  - 26. dicitur quidem, quae habent fieri circa idem aliquid B.
  - 28. ἐν ῷ ἂν πέφ. ἡ ἔξ. Edd. ῷ πέφ. ἡ ἔξ.  $\gamma$ . P.
  - 29. αὐτῶν γίνεσθαι. ἐστερ. Ald. Bas. Morel. γίνεσθαι om ms Pac. incl Sylb.
  - 30. et quando B.  $\parallel \mathring{\eta} \text{ ore Ald. Morel. Pac.}$
  - non qui non habet d, B, τῷ μὴ ἔχ. Bas. et Cas. in mg.
  - qui non habet visum, sed quando qui debuit habere non habet B. τῷ μὴ ἔχειν Bas. in mg.
  - 33. Evia yap Edd.
  - 34. ὅψ. οὕτε ὁὸ. ἔχει ἀλλ' Edd. || οὕτε ante νωδά om B Ald. Bas.
  - 35. 39. privari B. | 35. έχ. την έξ. Edd.
  - 35.36. habitus et privatio B.
  - ἐ૬-, ἐ૬τίν, οὐ Edd. ἐστίν om ms Pac. incl Sylb. || amplius si idem B. εἰ γὰς ἦν Morel. Pac. sqq.
  - 40. κατ' αὐτοῦ (omisso τοῦ) P.
  - 41. δ ἄνθρ. λέγ. Ald. Bas.
- p. 12 b 1. δ ἄνθρ. οὐδ. λέγ. Ald. Bas. οὐδ. δ ἄνθρ. λέγ. Morel. seqq. || δὲ κατὰ ταῦτα q. c.
  - \*κατάφ, καὶ ἀπόφ, κατ, κ. ἀπόφ. Edd. affirmatio et negatio B.

- p. 12 b 7. ταὐτὸ τῆ καταφάσει καὶ ἀποφάσει q. c. Cas. in mg.
  - S. negatio autem B.
  - 9. η απόφ. Edd.
  - \*10. oratio, sed res ipsa B. ἀλλα πρᾶγμα add Edd. om ms Pac. incl Sylb. cf. Ammon.
  - 11. xal yap xal êml Edd.
  - 14. res quae positae sunt, sedere quempiam et non sed B. οἶον τὸ καθ. τινὰ πρὸς τὸ μὴ κ. Ald. Bas. οῖον et τινὰ πρὸς incl Sylb. τῷ μὴ κ. S Morel. seqq.
  - αντίκ. οὐδὲ τὸ πρ. P.
  - 20. dicitur B. λέγεται Sylb. al.
  - οὐδ' ἡ ὄψις τυφλέτητος post λέγεται add Ald. Bas. Morel. incl Sylb. "alii non habent" Bas. 111 in mg.
  - 22. πάντα om P.
  - 23. κάκεῖνο om B.
  - 26. ως έν. (omisso τά) S.
  - 28. To ovoder Ald. Bas. Sylb. Il er of Edd. er T P q. c.
  - 30. avayx. ην Edd.
  - 32. omni susceptibili B.
  - 33. Θατ. [ἀεὶ] · οὕτε Sylb.
  - 34. 3. ή ψυχρ. Edd.
  - 36. 37. ἀναγκ. ἦν Φατ. ὑπ. Edd.
  - 37. 38. οἶον [φύσει] τῷ Sylb.
  - 38. utrumque το om Ald. incl Buhl. | \*ἐπὶ γὰρ τούτ. Ald. Bas. in his enim B.
- p. 13 a 1. μόνοις Bas.
  - 2 καὶ ante τούτ. om B.
  - 4.5. οὐ γὰρ ἀεὶ θάτ. αὐτ. ἀναγκ. τῷ δεκτ. ὑπ. Ald. Bas.
  - έχειν λέγ. Edd. habens B. || ideoque non erunt haec B.
  - δν τι ἀνὰ μ. ἐστὶν Ald. Bas. \*δν ἐςὶν ἀνὰ μέσ. (omisso τι) Morel. Sylb. seqq. sed neque quorum est medium (omisso τι)
     Β. || πετε om B.
  - 6ηθήσ, ώρισμένως Bas, in mg. ώρισμ. incl Sylb.
  - 12. ὄψιν ἔχον είν. Edd. | είναι [ώρισμένως] άλλ' Sylb.
  - 13. δέ γε τῶν Ald. Bas. | τι om B.
  - 14. omni susceptibili B.
  - \*15. το εν και ουχ οπότερον έτυχεν. ώστε Edd.

- κ. οὐχ ὁπ. ἔτ. incl Sylb. "alii non habent" Bas. in mg. determinate unum, sed non quod contingit B.
- p.13a19. in alterutrum fieri mutationem, nisi alterum alicui naturaliter insit B.
  - τὸ ante Θερμῷ om Ald. Bas. incl Buhl. II
     καὶ τῆ χιόνι τὸ λευκῆ add Bas. incl Sylb.
     om B. καὶ γὰρ καὶ τὸ Edd.
  - καὶ τὸ ψυχρ. Θερμόν om B. καὶ τὸ Θερμόν ψυχρόν add Cas. incl Sylb. Η γε om Edd.
  - 24. ἀπαγόμενος Edd.
  - 26. τελείως Edd. | πολλ. αν ἐπίδ. Edd.
  - 28. 29. είκδς και πλείω Edd.
  - 30. ἀποκαταστήσει Morel. Pac. seqq. restituetur B. ἀποκαθίστησιν Cas. in mg.
  - 31. δέ γε τῆς στερ. x. τῆς ἔξ. Edd.
  - 32. in alterutrum B.
  - utrumque πάλιν om ms Pac. incl Sylb. ||
    εὶ μὴ ἄρα κατά τινα Θείαν ἔλλαμψιν Ammon. pphr. unde ortum codicum A et
    D additamentum.
  - \*36. ὧν πάλιν οδ. Edd. dentes iterum orti sunt B. πάλιν incl Sylb.
- p. 13 b 1. praedictorum B. | τρόπον Bas.
  - 2. Ent use van Edd.
  - 3.4.6.8.9.11.16.22.24.29.31.32. ψευδές
  - 4. aλ. μεν είναι Edd. I neque enim in iis B.
  - 5. utrumque της om Ald. Bas.
  - 5.6. utrumque f om Edd.
  - 6. γε τούτων ούτε Edd.
  - ημισυ · ταῦτα γὰρ ὡς πρ. q.c. Cas. in mg. tanguam relativa opposita sunt B.
  - 9. sed neque ea B. || εξιν λεγόμενα, οΐου Edd.
  - 11. άληθές ἐστιν οὖτε Edd.
  - 17. μεν έσται άλ. Edd.
  - άλ. ἐστιν αὐτ. Bas. ἐςτιν om Ald. 『ὅλως]
     άπλῶς q.c. Cas. in mg. omnino B.
  - 21. ὄντ. δε ούκ. Edd. || Ξάτ. μεν άλ. Edd.
  - 24. 25. ότε μήπω πέφυκεν έχειν όψιν αυφό-
  - 25. οντ. δε ολ. Edd.
  - 26. όψιν αὐτόν ἔχ. Edd.
  - 28. 29. το μεν έτ. έστ. ψ. το δε έτ. Edd. aliud ... aliud B.

Rr2

- p.13 b 30. νοσ. δντος αὐτε (omissis Σωκρ. et τε) Edd. languere Socratem, cum ipse sit B.
  - \*31. ἀλ. τὸ δὲ ἔτερον ψ. ἐστὶν Edd. 31. 34. alterum vero falsum est B.
  - 33. είη αν ίδ. Edd. proprium erit B.
  - 36. αγαθῷ μεν ἐξ αν. Edd.
  - \*37. νόσος, και τῆ δικαιοσύνη ἀδικία και τῆ ἀνδρ.
    Ald. Bas. omissis articulis Morel. Pac.
    seqq. et iustitiae iniustitia B.
- р. 14 a 2. ау. воты виант. Edd.
  - \*4. ἐκ. οὖσα, ἀγαθόν ἐστιν Edd. contraria utrique cum sit, bonum est B.
  - ἐπὶ om Ald. Morel. Pac. Cas. ἔτι δὲ τῶν Bas. Sylb. ‖ ἀναγκ. ἐστίν, ἄν Bas. Morel. seqq.
  - S. µev om Edd.
  - 10. 11. εἰ τῷ Σωκρ. ύγ. το Σ. Edd.
  - 11. cum non sit possibile B.
  - 12. non erit possibile B.
  - πέφ. γίν. om ms Pac. incl Sylb. natura habent fieri B.
  - 18. in anima hominis et iniustitia B.
  - 19. necessarium B. avayxaĩov Sylb. al.
  - 23. ἀρετή τὸ γένος, τοῦ δὲ κακ. Edd.
  - \*26. Πρ. δε έτ. Morel. Pac. seqq. prius autem B.
  - 27. κυριώτατον Ald. Bas. Sylb. κυριώτατα q.c. || κατά τον χρ. Edd. καθ' δν Sylb. al. "καθ' δν τε minus recte" Cas. in mg.
  - 29., παλ. καὶ πρεσβ. Edd.
  - 31. ovtow Edd.
  - λοιπ. τὰ δύο. πρότ. δὲ δοκ. Bas. III in mg.
     τὰ δύο inel Sylb. om B.
  - 39. elementa enim in geometria priora B.
- p. 14 b 1. τάξει] "post hanc vocem inserunt quidam: αί γαρ ἀρχαὶ πρότεραι τῶν Θεωρημά... των τῆ τάξει. non recte: est enim glossa Cas. αί γαρ... τῆ τάξει incl Sylb. principia enim priora sunt theorematibus ordine B. Η ταξ. ἔστι καὶ Bas.
  - 5. είναι om Edd.
  - εἶναι om B. || παρ' αὐτ. φάσκ. εἶναι Bas. Morel. seqq. φάσκειν om Ald. || ἔστι δὲ δη Morel. Pac. seqq.
  - 8. omnium modus B.
  - 9. σχεδον om ms Pac. incl Sylb. ferme B.

- p.14b 10. videtur autem B.  $\parallel \delta$  av xal  $\pi$ . Bas. Morel. Sylb.  $\parallel$  xal om B Edd.
  - id quod alterius quolibet modo causa est (omissis τοῦ εἶναι) B.
  - 16. 17. qua dicitur homo est. et si vera (omissis ὅτι et καὶ ἀντιστρέφει γε) B.
  - 17.18. qua dicitur homo est, consequitur esse hominem B.
  - 19. μέντοι γε πρ. Bas. seqq.
  - 20. τοῦ ἀλ. τον λόγ. είναι Edd.
  - 21. η μη [είναι] Sylb.
  - \*22.23. ἔτ. ἐτέρου πρότ. λέγοιτ' αν Edd. dicatur necesse est B.
  - 24. proprie B.
  - 25. 26. ἐστιν post γένεσις om Edd. ‖ γὰρ τῶν τοιούτων πρότ. ἐστιν οὐθὲ ὕστ. Ald. Bas. neutrum cnim neque prius neque posterius est corum B.
  - 27. λέγεται καὶ ἔςι. φύσ. Bas. καὶ ἔςι om B.
  - 30. ημισύ έστι καὶ Edd.
  - 31. 32. τοῦ εἶναί ἐστιν αἴτιον Edd.
  - 33. δ'ε om Edd. I dicuntur etiam simul naturaliter et quae ex eodem genere e diverso dividuntur a se invicem. e diverso autem dividuntur B. αντιδιηεημένα... αντιδιηρήσθαι S.
  - 35. διαίρ. [ύπάρχοντα], οΐον Sylb.
  - 35.36. ut gressibile volatile et aquatile B.
  - 36.37. ἀντιδιαιρεῖται ἐκ τ. αὐτοῦ γ. ὄντα Edd. dividuntur, quae sunt ex eodem genere secundum divisionem B.
  - 37. 38. εἴς τε incl Sylb.
- p. 15 a 1. haec esse videntur B. I dividitur B.
  - \*1. 2. κ. τούτων Εκαστον Edd. singulum horum B.
  - gressibile animal B. το πτηνον το π.
     (omisso καl) Ald. το πτην. καl το πεζ.
     Bas. seqq.
  - 9. 10. δὲ ἔτ. ἐτέρῳ αἴτιον (omissis το et τῷ) Edd.
  - 10. 11. dividuntur B.
  - 12. χρόνω [ἐστί] Sylb.
  - \*14.  $d\lambda\lambda$ . xal  $\eta$  Edd. et secundum B.
  - neque alteratio secundum locum mutatio V. I. Lat. unde Buhl. suspicatur δ' άλλοίωσις excidisse. οὖτε δὲ πάλιν ή

κατά τόπον μεταβολή ένι τῶν εἰρημένων συμβαίνει Ammon. vulgatam bene explicans. neque sane ferenda foret l. οὐδὲ ἀλλοίωσις ἡ κ. τ. μ. cum statim sequatur de mutatione disceptatio.

- p.15 a 21. ἡ τά γε π. συμβ. άλλ. ἡμᾶς Edd. ἡμῖν q.c. aut plures B.
  - \*22. κοινωνούσης Edd. nulla aliarum motionum communicante B.
  - 24. xal om B.
  - 26. mox vel augeri B.
  - 29. ἔδει ἀλλοιοῦσθαι Edd. ἔδει om ms Pacincl Sylb.
  - 31. alteratum vero nihil factum est B.
- p. 15 b 1. τῆ μὲν κιν. Edd. ἡ μὲν κίνησις ἡρεμία q.c. "minus recte." Cas. in mg.  $\parallel$  ἐναντίον Edd.
  - φθορά ἐναντίον αὐξ. Ald. Bas. Morel. ἐναντίον incl Sylb. om ms Pac.
  - ἀντικ. καὶ ἡ εἰς τὸν Bas. Morel. Pac. Sylb. om καὶ Ald. Cas.
  - ut quae est inferius ei quae est superius, et ea quae est sup. ei q. e. inf.
     B. || 5\(\text{\text{\text{\$e}}}\) om Ald. Bas.
  - ἀντιτ. τῆ εἰς τὸ ἐναιτίον τοῦ ποιῦ μεταβολῆ Base in mg. Sylb. Cas. al. ἢ τὴν εἰς... μεταβολὴν q.c. Bas. aut in contrarium qualitatis mutationem B.
  - 11. τῆ εἰς τ. ἐν τόπ. μεταβολῆ Edd. aut in contrarium locum mutationem B.
  - 12. γάρ καὶ ἡ Edd. || secundum qualitatem mutatio B.
  - 12. 13. ἀντίχειται Ald. Bas. opposita erit B.
  - 15. το μέλαν Ald. Bas. || in contrarium B.
  - 17. 8's om Ald. Bas.
  - καὶ ante ἐπιστ. om B. || ὡς τὸ ποσὸν Ald. Bas.
  - 20. ut contingit ei qui habet B.
  - 24. ut in modio grana tritici vel in lagena vinum B.
  - λέγεται το κεράμ. Edd. ἔχει pro ἔχ. λέγ.
     q.c. Ι τούς πυρούς Bas.
  - οὖν γὰρ π. Ald. Bas. || ὡς ἐν ἀγγ. ἔχ. λέγ.
     Edd.
  - \*28. λέγεται δὲ καὶ δ ἀνὴρ γ. Edd. dicitur etiam vir uxorem habere B. λεγόμεθα δὲ καὶ γυναϊκας ἔχειν q.c.: "quae lectio

minus quadrat ad sequens membrum. cf. Muret. Var. Lectt. VI, 7." Sylb.

- p.15 b 29. ἔχ. είναι· οὐδ. Edd. τοῦ ἔχειν om ms Pac. incl Sylb.
  - \*30. ἔχειν Edd. per uxorem habere significamus B. || συνοικεῖν Ald. Bas. Morel. Sylb. cohabitaret B.
  - 31. apparebunt B.
- p. 16 a 1. ovoná èst x. Morel. Sylb. sqq.
  - σύμβ, καταγραφόμενα A (\*).
  - 5. αὐτά, ἔτως ἐὸ೬ Α I (\*\*) Edd. ἔτως om ms Pac. inel Sylb.
  - ταὐτὰ τὰ σημ. πρῶτον, ταῦτα V. L. ap. Ammonium et B (\*\*\*).
  - 7. ταὐτὰ όμ. Α.
  - 9. γαρ ταῦτα πραγμ. Edd. πραγματ. τέτο Α.
  - 10. 8's om A.
  - γ. την σύνθ. Ι. ΙΙ τό τε άληθ. καὶ τό ψεῦδος Α. ψεῦδός τε καὶ Edd.
  - 13. v om I. || τα ante έήμ. om A.
  - 14. συν 3. η διαιρ. A.
  - 15. λευκός Α. | προςιθή τι Ald. Iunt. Bas.11
  - πω om A. || hircocervus enim (omisso κal) B<sup>b</sup>. etenim B<sup>a</sup>.
  - 17. τι om A. I αληθές τι η ψ. Edd.
  - 18. η το μη Edd.
  - 20. χρόνου ώρισμένον τι δηλέσα, ής Ι.
  - 21. αὐτό om I.
  - 22. λ. το καλ. Α.
  - 23. 24. πεπλεγμένοις Bas. 11 et 111.
  - 24. 80. το μέρος ές ι σημ. Edd.
  - 25. ἐν δὲ τοῖς διπλοῖς βούλ. Iunt. Bas. III in mg. in his B.
  - 3δέν τι σημ. Edd. \* 3δέν σ. κ. ξαυτό om A et B<sup>σδ</sup>.
  - 27. το δε μέν συν 3. Bas. III.
  - 28.  $\tau\iota$  om  $B^{ab}$ ,  $\gamma\iota$  τοι και Ald. Iunt. Bas  $\iota\iota$  et  $\iota\iota\iota$ .
  - 30. κεῖταί γε ὄν. Edd.
  - 31. igu om A.
  - 32. 33. ὅτι... μη ὅντος confirmant Ammon. et Boëth. pphr.

<sup>(\*)</sup> i. e. Ammonius cod. Reg. 1492.

<sup>(\*\*)</sup> i. e. Toannes cod. €oislin. 160.

<sup>(\*\*\*)</sup> i, c. Boethus. cuius prima editio indicatur litteris  $\mathcal{B}^a.$ secunda (Venet. 1566)  $\mathcal{B}^b.$ 

- p. 16b 1. 2. ratio autem... eadem, sed differt quoniam Bab. αὐτῷ Bas. 111 in mg.
  - 4. ἀεl διάφερει οίον Edd. διάφερει incl Sylb. om B.
  - S. λέγω δ' om A.
  - 10. "γρ. καὶ ἀεὶ τῶν ὑπαρχόντων σηα.vide Ammon." Cas. in mg. εἰ δὲ καὶ ὅτω τινὲς ἐθέλοιεν ἔχειν τὴν γραφήν, "καὶ ἀεὶ τῶν ὑπαρχόντων σ. ἐςτν, οῖον τ. κ. ὑπ." καθάπερ ὁ φιλόσοφο; Πορφύριος φησίν, ἐρᾶμεν κτλ. Α f. 41 h.
  - τῶν om A. ἢ ἐν ὑποκειμένῳ ὄντων Edd.
     ὄντων om A. ἢ ἐν ὑποκειμένῳ om V. L.
     ap. A. neque de hac neque de illa (v. 10)
     V. L. quidquam ap. Boëth., qui et in prima (p. 218) et in secunda commentar. edit. (p. 306) vulgatam sequitur.

  - 46. similiter autem curret et currebat Bab, δα, δε καὶ τὸ δγιανεῖ καὶ δγίανεν Edd. ante Pac. 111. καὶ δγίανε καὶ τὸ δγιανεῖ Pac. 111 et IV. Cas.
  - πτώσεις Edd. "fort. ἐ βήματα sicut (v.1) ἐκ ὀνόματα ἀλλὰ πτώσεις. yel mox πτῶσεις, ut legit Boëthius." Cas. in mg. "Pac. mayult πτῶσεις βήμ. singulariter." Sylb.
  - 20. δυόματά τε έςτν Edd. praeter Pac. III et Cas.
  - 21. εδέπω σημ. Morel. Sylb. sqq.
  - 22. neque enim signum est rei esse vel non esse, nec si ipsum "est" purum dixeris B<sup>αδ</sup>, ἐ γὰρ τὸ εῖναι σημεῖόν ἐστι τᾶ πράγματος ἢ μὴ εῖναι et al. l. ἐδὲ γ. τὸ εῖναι ἢ μὴ εῖν. σημ. ἐς: τᾶ πρ. V. L. mendose scripta ap. Ammon. f. 46.
  - \*23. αὐτό καθ' ἐαυτό om Bob et A., qui f.45 b ρηθὲν αὐτό ψιλόν, ὅπερ ἐς l καθ' ἑαυτό λεγόμενον. || καθ' ἑαυτό om Edd.
  - 26. δε om A. "\*κατά συνθήκην om A. Bab. Boëth. pphr. p. 221 et 330 sqq. Edd. ante Pac. 111. τὸ δε κατά συνθήκην νυνὶ παραλελεῖφθαί φαμεν ὡς γνώριμόν τε δν ἐκ τῶν περὶ τὰ ἐνόματος Ammonius. minime certe necessaria hace verba sunt, immo inepta, cum de λόγω non idem valeat quod de nomine et verbo.

- p.16 b 28. ἢ ἀπόφασις λέγω δὲ om Ald. Iunt. Bas. incl Sylb. λέγω δὲ om Bas. III. \*ἢ ἀπόφασις οις oin ms Pac. Cas. A. Ammon. pphr.; omisisse Alexandrum quoque et Porphyrium verisimile est (vide Ammon. f. 49 b), habet vero B p. 310 sqq. "γρ. ὡς κατ. ἢ ἀπόφασις ex glossa. vide Ammon." Cas. in mg.
  - 29. µèv om A.
  - 30. προς. τι άλλ' Edd. | έχ ή τε Edd.
  - 32.  $\sigma$ .  $\mu$ év  $\tau$ i Edd.  $\parallel$  significat quidem aliquid  $B^{ab}$ .
  - 33. ἀλλ' ἐχὶ καθ' Α. Η ωσπερ εἴρηται Edd. quemadmodum dictum est Bab. ωσπερ εἴρηται καὶ πρότερον Ammon. pphr.
- p. 17 a 1. λόγος μὲν ἀπ. Edd. ante Cas. ἄπας λόγ. μὲν σ. Cas.
  - \*2. ωσπερ είρηται A, Edd, Bob.
  - 10. δ'ε om I. || η ἐκπτώσ. Bas. Pac.
  - ἐἀν μὴ τὸ ἔςτν ἢ τὸ ἐκ ἔςτν ἢ ἦν Ammon.
     f. 56, Aristotelis verba iterum exhibens.
     ἢ τὸ ἐκ ἔςτν om B, incl Sylb. ‖ ἢ τὸ ἦν
  - 12. aut crit aut fuit B. aut fuit aut crit B.
  - 13. δή om Bas.
  - 14. δή το συν. Α.
  - 15. τοῦτο πραγμ. είπ. Edd.
  - 17. ἢ ἡη̈́uα om Bas. Pac.
  - 18. ἐςὰ μόνον *I*. ἔςω Ammon. pphr. et *B*. || εἰπεῖν ἔτω om *I*.
  - 19. voce enunciare (omisso ως ε) Bab.
  - 19. 20. sed ipso proferente Bab.
  - 22. ή μεν άπλ. A I. ή om Bas. Pac.
  - 23.  $\sigma_{\text{MMAVTIM}}$  om I.
  - 30. χρόνε A. " "quidam interstinguunt ante ωσαύτως." Sylb.
  - 31. alterum τις om A Bas. Pac.
  - 31. 32. δηλον ότι om A.
  - 32. ἔς αι ἀπ. Ι.
  - 33. τετο αντίφ. Bas. Pac.
  - 34. κατάφ. δὲ καὶ Ι.
  - 36. τῶν τοιούτων om I. ∥ determinavimus B<sup>ab</sup>.
  - 38. έπειδή I.
  - 39. πλεῖον Ι.

- p. 17 b 2. ως υπάρχειν τι η μη υπάρχειν I.
  - 3. τινί om I. | καθ' εκαζα I. | εν om A.
  - ἀποφ. τις ἐπὶ Bas. Pac. || ὑπάρχειν Ι. ||
     \*τι om B<sup>ab</sup>, Bas. Pac. || ἔσονται αὖται
     ἐναντ. Bas. Pac.
  - 8. μέν τι δηλ. Α. ΙΙ είναί ποτε έν. Bas. Pac.
  - 9. 10. ανθρ. λ. ἐςὶ I.
  - prius καθόλε om I. καθ. τὸ καθ. κατηγ. Bas. Pac.
  - γὰρ πρότασις ἀληθ. I. \* κατάφ. ἔςται (omisso ἀληθη';) Ammon. pphr. ἀληθ. habet Boëth. in prima et secunda commentar. edit.
  - 15. οἶον ὅτι ἔςι Α.
  - 16. ulev gv om I.
  - 17. ἀποφαντικῶς q. c. Cas. in mg. V. L. ap. Ammonium, qui praefert vulgatam.
  - 17. 18. τὸ αὐτὸ I. τῷ αὐτῷ ὑποκειμένῳ Bas. ὑποκ. incl Sylb. σημ. τῆ τὸ αὐτὸ ὅτι Pac. τῆν καθόλε ὅτι καθόλε σημαίνεσαν τῆ τὸ αὐτὸ ὅτι Cas. in mg. quae universaliter significat ei quae non universaliter Bob. καθ. σημαίν. καθόλε τῆ τὸ αὐτὸ ὅτι ἐ καθόλου τῷ αὐτῷ ὑποκειμένῳ Pacius legendum censet. acquieverim vel in scriptura edit. Pac. τῆ τὸ αὐτὸ ὅτι, vel in Boëthii lectione σ. τῆ τὸ ἐ καθ., quam refert cod. B. ‖ μὴ καθόλου I.
  - \*21. 22. πᾶς ἄνῶρ. λ. οὐδ. ἄνῶρ. λ. "addunt nonnulla exemplaria" Bas. 111 in mg. om IA Bab Sylb. Cas. al. unum exemplum sufficit ad rem illustrandam.
  - 21. ταύταις Bas. Pac. | πότε om A.
  - ἄμα om A. ἄμα ἀληθ. εἶναι om Bab. αὐτε συναληθεύειν Bas. Pac.
  - 28. heur. xai gr I.
  - 31. alterum eri om Ba.
  - 32. xal oti eçir. . . xal oti ex A.
  - 33. alterum il om I.
  - σημαίν, ταὐτὸν Bas. III in mg. ταὐτὸν incl Sylb. φαίν, ταὐτὸν σημ. AII. ταὐτ. σημ. om AI.
  - 30. καὶ τό ἐδ. Bas. Pac. | ἐδ. ἐςτν ἄνθρ. Α. | ταὐτὸν σημαίνει om ΑΙ.
  - 39. ἐστι om A, est  $B^{ab}$ , έστ $x^a$  Bas, Sylb. al. ἐ $\varepsilon$ τ q. c.

- p.17 b 40. ή ἐπὶ τῶν I.
- p. 18 a 1.  $\tau \iota \nu \sigma' \varsigma$ ,  $\dot{\omega}_{\varsigma}$  (omisso  $\dot{\tilde{\eta}}$ ) Bas.  $\dot{\tilde{\eta}}$  incl Sylb.  $\downarrow$   $\dot{\tilde{\eta}}$   $u \dot{\tilde{\eta}}$  (omisso  $\dot{\tilde{\omega}}_{\varsigma}$ ) I.
  - ἄλλο τι ἀπὸ τỡ αὐτỡ, ἢ ἀπ' A, Bas. Pac.
     Cas. si autem aliud aliquid de eodem vel de alio idem Bab. idem vero in explicatt. om de eodem p. 3-4. ἀπὸ τοῦ αὐτỡ om Ammon. pphr. τὸ αὐτὸ αὴ τοῦ αὐτοῦ Bas. 111 in mg. μὴ τοῦ αὐτοῦ inch Sylb.
  - μία ἀπεφ. μιὰ καταφάσει I et A1. quod igitur una affirmatio uni negationi opponitur Bab.
  - \*10. εἴρηται om A et Ammon. pphr. dictum est B<sup>aβ</sup>. "vox εἴρηται glossa est, non Aristotelis. vide Ammon." Cas. in mg.
  - 13. καὶ μία ἀπόφ. Bas.
  - δίτος ὡς καθ. Bas. Pac. ὡς om ms. Pac.
     I A, incl Sylb. universale universaliter Bab. || μή om A, || οἶον ἔςι π. ἄιθς.
     λ. Α.
  - 15. ἐ πᾶς ἄνθρ. λ. ἐςι Bas. Pac.
  - 17. έςι om Bas. λ. [έςιν, έςι] τις Sylb
  - 18. ἐκ ἔς αι μία Ι.
  - 19. εδε ἀπόφ. μία om A. || Θείη I. || τὸ ἰμάτιον ὄνομα ἵππφ Ammon. f. 158.
  - 20. homini et equo Bab. Il ἀνθρ. ὅτι ἔστιν Bas. Pac. Sylb. Cas. τὸ ἔςτιν Bas. in mg.
  - 22. homo, equus (omisso xai)  $B^{ab}$ . ắthic. xai  $lm\pi n g$  Bas. Pac.
  - homo albus est et equus albus B<sup>3b</sup>.
     \*ἄνθρ, λ. καὶ ἔξιν ἴππ. λ. Bas. Pac.
  - η πολλά Α. || ἐστι τὶς (omisso ὁ) Ι Λ.
     Ammon. f. 102. Bas. Pac.
  - 27. αντίφ. είναι Bas.
  - 29. xal om AI. είναι [ωρισμένως] xal Sylb.
  - 30. 31. είιαι om A.
  - 32. LEXD. un xad. A.
  - \*34 et 38. x.  $\mathring{\eta}$   $\mathring{a}\pi \mathring{a}\phi$ , AI. Ammon. f. 112 b.

    Bas. Pac. vel negatio  $B^{ab}$ .  $\parallel$  34.  $\mathring{\eta}$   $\mathring{a}\lambda$ .  $\mathring{\eta}$   $\psi$ . Bas.
  - 35. ὑπάρχ, εἰ δη ὁ μὲν Α, εἰ γὰρ ὁ μὲν Bas. in mg. Pac. quare si Β. ὧςε ὁ μὲν Bas.
  - 36. εί δηλον Bas.
  - ἐπὶ τῷ τοιότῳ Bas. ἐπὶ τοῖς τοιέτοις Bas. in mg. Pac.

- p. 18 b 1.  $\delta \tau \iota$  om  $\mathcal{A}$ .  $\parallel$   $\delta \sigma \tau \iota \nu$  om Bas. Pac. incl Sylb.  $\parallel \hat{\eta} \mid \mu_1^{\lambda} \mid \lambda$ . I.
  - η μη λ. Bas. Werum est B. ἀλ. ην Ammon. pphr.
  - 4.  $\vec{\alpha}_V$ .  $\vec{\alpha}_{El}$   $\tau \vec{\eta}_V$  I Bas.  $\vec{\alpha}_V$ .  $\tau \vec{\eta}_V$  (omisso  $\vec{\eta}$ ) A Ammon. f. 113 b.
  - 5. έδε όπότ. 1.
  - 6. ὅπερ ἔτ. Ι.
  - 7 et 8. % ποτε έτ. I.  $\parallel$  \*7. αληθεύει Sylb. verus est  $B^{ab}$ .
  - 9. οὐδε μᾶλλ. *I*.
  - 10.11. πρότερον... εἰπεῖν om *I*.
  - 11. γινομένων Bas. Pac. | ἔς ιν η om A.
  - 16. ἔσται ἀλλά πάντα ἐξ ἀνάγκης εἰ γ. Bas. ἀλλά π. ἐξ ἀν. om  $\boldsymbol{B}$ .
  - οὐδ. om I. || ἀληθὲς om B<sup>b</sup>. || ὅτι om ms Pac. incl Sylb.
  - 18. έτε το ές αι ούτε το ούκ Bas.
  - 19. 20. συμβαίνει την κατάφ. μη Bas. Pac.
  - 21. ἀλ. ἦν εἰπ. ὅτι λ. ἄμα καὶ Bas. Pac.
  - \*22. δεῖ ὑπάρξειν εἰς αὖρ. Bas. in mg. Pac. si vero erit cras, oportet esse cras Bab.
  - 23. ἔς αι εἰς αὖρ. Bas. Pac.
  - 23. 24. ναυμαχίαν Bas.
  - \*24. auptov om Bab Bas. Pac.
  - 35. ἐξ ἀν. ἔςται ὁποτ. A. Sylb. ∥ ὁπ. ἦν αὐτ. ἀλ. εἰπ. A. ⋆όπ. ἦν αὐτῷ ἀλ. εἰπ. Bas.III in mg. quod tunc ab eo verum erat dicere B.
  - 36.  $i\partial_{\epsilon}^{b} A$ .  $\parallel \mu_{\eta}^{h} \nu$  où  $\tau$ . Bas. Pac.  $\parallel$  o'  $\tau \iota \nu \epsilon \varsigma$ I. si aliquis dixerit  $B^{ab}$ .
  - 38. οὐ γὰρ A Sylb.
  - 39. καταφᾶναι η ἀποφᾶναι A. || propter negare vel affirmare B<sup>ab</sup>.
- p. 19 a 2. τω om III.
  - 3. γινομένων Bas. Pac.
  - ώς τὸ ἐξ I. ‖ εἴτε γὰρ ἀλ. Bas. "sed convenientius ὅτε." Sylb. ὅ τε Bas. in mg. quando enim Bob. εἰ ὅτε A. ‖ ἀλ. τις εἶπεν Bas. Cas. in mg.
  - 6. aci om A.
  - 7. εί δε Ι. ΙΙ άρχή έστι Α.
  - 8. βούλεσθαι IA.
  - 9. όλως ότι 1.
  - 10. μη είναι δμοίως Bas. Pac. είναι om A.  $\parallel$  καὶ ante τὸ om I.

- p.19a 12. ἐστιν om I. || ὅτι om I. || τοῦτο τὸ A.
  - 12. 13. Θοιμάτιον Ι.
  - 13. διατ. καὶ οὐ διατμηθῆναι καὶ οὐ διατμ. Ι.
  - 15. αὐτο ἂν κατ. Ι.
  - 15. 16. κατατριβ. αὐτό Bas.
  - ήν τὸ om ms Pac. incl Sylb. || διατμ. αὐτὸ ωστε Α.
  - 17. in aliis facturis  $B^b$ , in aliis fiendis  $B^a$ .  $\parallel \tau_{\eta \eta}^{\lambda} = 0$  on I.
  - 18. φαν. οὖν ὅτι Α.
  - 19. μᾶλλ. [η] ή Sylb.
  - άλ. ἢ ψευδής, τὰ I. ἢν άλ. ἢ ψευδής Bas. ἢν άλ. (omissis ἢ ψευδ.) Pac. ἢν om ms
     Pac. incl Sylb. ἢ ψευδής om Bab, Sylb.
  - 21. et in pluribus alterum  $B^{ab}$ .
  - 23. μη ον om Bas.
  - 24. ἀναγκαῖου · ἐ I. ΙΙ ἐ μέντοι Α Bas. Pac.
  - 25. μη ον αναγκη μη Bas. Pac.
  - 26. ὅτι ἔστι Bas.
  - 27. ἀντιφ. δε δ Bas. Pac.
  - 29. γε διελ. Bas. Pac.
  - 29.30. λέγομεν οΐον (omisso δε) I. dico autem B.
  - 30. μεν om I.
  - 31. γε ἔσεσθαι I. γε om A. || ναυμ. αὖριον A. ἐ μέντοι γενέσθαι... ἀνάγκη ἐδὲ Bas. Pac. Sylb. Cas. sed non necesse est futurum esse cras bellum navale vel non futurum esse Bai. Boëthium secutus scripserim: οὐ μ. ἔσεσθαι... ἐδὲ μὴ ἔσεσθαι. ἔσται... ἢ οὐκ ἔσται A pphr.
  - \*33. ωσπερ καὶ τὰ I. quemadmodum et res Bab.
  - 34. όπόσα Sylb. " έτυχεν είναι κ. Α. " έπιδέχεσθαι Bas. ένδέχ. Bas. in mg.
  - 36.  $\hat{\eta}$   $\mu\hat{\eta}$   $\hat{a}$   $\hat{\epsilon}\hat{\iota}$   $\mu\hat{\eta}$   $\hat{\delta}$   $\hat{\sigma}$   $\iota \nu$  confirm.  $\mathcal{A}$  pphr. et  $\mathcal{B}^{\sigma\delta}$ .  $\parallel$   $\mu\hat{\epsilon}\nu$  om  $\mathcal{I}$ .
  - 37. ψευδές Bas. Pac.
- p. 19 b 1. καὶ ἀποφάσεως om I.
  - 3. μέν om A. | δυνατόν δε Bas.
  - 7. nomen autem dictum est et innominatum prius Bab.
  - 9. quodammodo infinitum nomen Bob, om καὶ σημ. τὸ ἀόρις ον ὄνομα. ὧσπερ Bas. Pac.
  - 10. βῆμα λέγω ἀλλ' AI, Bas. λέγω incl Sylb. alterum βῆμα om A. || ἔσται ἄρα πᾶσα Bas. Pac.

p.19 b 11. καὶ ἀπόφασις om A.

- 12. vel negatio Bab.
- 13. η έσται om A. η ην η έσται Bas.
- 15. ἔσται om A et ms Pac. incl Sylb.
- 19. λόγος ἐστίν. ὅτ. Bas. Pac.
- 22. ταῦτα ἔσται AI.
- ἀπό þ. τῶν ἀπλῶν ἔξει Ammonius f. 133 b.
   οm τῶν ἀπλ. id. f. 138 b cum Bab.
- 24. λ. δή ότι Ι.
- 25. ἢ τῷ ἀνθρώπῳ προσκ. ἢ τῷ οὐκ ἀνθρώπῳ
  V. L. ap. Amm: cf B p. 377. Cas. in mg. ἔστιν, ἔνταῦθα ἢ τῷ δ. Bas. in mg. ἔνταῦθα incl Sylb. ‖ τῷ μὴ δικ. I.
- 26. δ'e om I. || λ. ύπο των ύπ. I.
- 30. δικ. ἢ τῷ οὐ δικ. προσκ. Bas. Pac. adiacet Βοδ. τῷ ἀνθρώπῳ προσκείσεται καὶ τῷ οὐκ ἀνθρώπῳ V. L. ap. Β p. 387. Π πρόσκειται q. c. Cas. in mg.
- \*31. 'Ava). εἴρηται Bas. Pac. dictum est  $B^{ab}$ .  $\parallel$  οὖτω γέγραπται  $A^a$ .
- 32. ov. είη ή I.
- ἀντίκ. ἀλληλαις, ἄλλ. Bas. Pac. ἀλληλ.
   om B. Ψ ἄλλαι αὶ δύο I. \*δύο om A,
   Ammon. f. 1.41, Bab.
- 38. προστεθέντος A, Ammon. pphr. || aliae autem ad id quod est non homo, quasi subjectum aliquid additum Bob: cf B p. 391. προστεθέν, οἶον ἔστι Bas. Pac. οἶον om ms Pac. incl Sylb.
- p. 20 a 1. magis autem plures his non sunt oppositiones B°b, \*έκ εἰσὶν ἀντ. Bas. Pac. ἔσονται Bas. in mg.
  - 3. άρμόττη 1.
  - 4. δγιαίνειν καὶ βαδίζειν A I. Bas. Pac. currere vel ambulare Bab. δγιαίνει καὶ βαδίζει q. c. Cas. in mg. παὐτὸν ποιήσει A.
  - 5. ποιεί ο κατηγορούμενος πάιτα ώς αν εί Ι.
  - \*5. 6. ο τον ἐστιν ὑγιαίνων πᾶς ἄνθρωπος, ὑγ. π. ἄνθρ. ἐστιν οὐχ ὑγιαίνων πᾶς ἄνθροπος, οὐχ ὑγιαίνει π. ἀ. Α: cf Ammon. f. 143 b. ἔστιν ὑγ. π. ἄνθρ. ct ἔστιν οὐχ ὑγ. π. ἀ. om Bab. nescio vero an aptior sit amplificatio ab Ammonio confirmata.
  - S. τῷ ἀνθρώπψ πρ. Bas. Pac. Cas. ἄνθρωπος Bas. et Cas. in mg.

Histor, philol, Abhandl, 1832.

- p. 20 a 9. ἄνθρ. προσλεκτέον. το Ι. προστ. πᾶς ἐςὶν ἄνθρωπος οὐ δίκαιος Cas. in mg.
  - τὸ μὴ καθόλου (omisso εἶναι) A. εἶναι om ms Pac. incl Sylb.
  - 13. η το μηδείς ούδ. Bas. Pac.
  - ἡ κατάφασις ἡ ἀπόφασις Bas. et Cas. in mg. || \*τὰ οὖν ἄλλα Bas. Pac. ergo et caetera Bab.
  - 17. 18. φανερον ότι αύται μέν I.
  - 19. οίον om A. | παν ἐστὶ ζωρν Bas. Pac.
  - 20. δὲ καὶ αὖται Bas. Pac. sequitur vero hanc quidem quae est, nullus homo est iustus, illa quae est, omnis homo est non iustus Bb. sequuntur vero hae eam quidem, quae est Ba. τῆ μὲν οὐδεί; ἐστιν ἄνῶρ. δ. ἡ πᾶς ε. ἄ. οὐ δικ. Α. τῆ μὲν πᾶς... ἡ οὐδεὶς Ammon. pphr. f. 145 b. πᾶ; ἐστὶν ἄ. οὐ δίκ. Bas.
  - 22. 23. ἔστιν οὐ πᾶς ἄνθρ. οὐ δικ. ἡ ἀντ. ἔτι ἐστί τις ἀνθρ. δίκ. Pac. Cas. ἔτι ἐστίν οὐ π. ἄνθρ. ἐ δίκ. Bas. τῆ δέ τις ἄνθρ. ἡ ἀντ. ὅτι οὐ πᾶς Ammon. pphr. f. 146.
  - ἀνάγκη γὰρ εἶν. τινα incl Sylb. Buhl. confirmant Bab, Ammon. pphr. f. 146.
  - μ'εν om Bas. || καβ' ἔκαστα Bas. Pac. || εὶ om ms Pac. incl Sylb. si est verum Bob.
  - 30. δέ γέ έστιν Bas. Pac.
  - 32. καὶ τοῦ μη Bas. vel non iustus Bob.
  - 33. είναι om I.
  - 34. ἀνάγκη ἀληθ. ἢ Bas. Pac.
  - 35. εἰπόντος om *I*.
  - \*36.  $\tau\iota$  om  $\mathcal{A}B^{ab}$ , Bas. Pac. incl Sylb.
- p. 20 b 1. 8' om I.
  - 2. σημαίνουσι Ι.
  - 3. multae Bob.
  - \*4. สังเวล่ อิธ์อิธเหรสม Bas. Pac. ostensum est Bab.
  - S. λευκ. ἄνθρ. Λ.
  - 8. 9. ἀπόφ. ἡ οὐκ ἔστιν οὐκ ἄνθρωπο; λευκὸ; τοῦ ἔστιν Bas. ἡ οὐκ... λευκ. om Bab et Ammon. "alii non habent" Bas. in mg.
  - 13. 14. καταφζιναι ἡ ἀποφήναι Α. κατ. καὶ ἀπ. Bas. Pac. vel B.
  - 14. El un I.
  - \*14. 15. πολλ. συγκείμενον AI, Ammon. pphr.

f. 157 b seqq. bis vel ter. ἐκ τῶν συγκειμένων Bas. et Cas. in mg. ex pluribus (omisso δηλ. vel συγκ.) Bab.

p 20 b 16. μηδέ ή Bas. Pac.

- 17. 6 om AI.
- 18. xal ante ev om I.
- 19. ovô' ầu I.
- 19. 20. καταφ. τις κατά τέτ. Bas. καταφήσει I.
- τις οὐ μία Bas. Pac. οὐ om ms Pac. incl Sylb. κατάφασις μία Α. κατ. ἔςται μία I.
- 24. ἀντιφ. ἐστι μιᾶς Bas. Pac.
- 24. 25. μία ἀπόχρισις Ι.
- ή om Bas. || αν είη Α. αν η Ammon.
   f. 464 b.
- 27. δίδοσθαι Ι.
- 28. 29. μόρ. της αντιφ. Α.
- 29. προσδιορίσασθαι Bas. Pac.
- 30. η οὐ τόδε Bas. Pac.
- 32. κατηγόρ, γίνεσ θαι τῶν Bas. Pac.
- 33. άληθές ἐστιν εἶπ. Ι.
- 35. ovx et I. 35.36. citharoedus Bab.
- 36. διότι έχ. Bas. Ammon. f. 164 b.
- 37. πολλά τά ἄτοπα Bas. Cas. in mg. multa inconvenientia  $B^{ab}$ .  $\parallel$  τοῦ om I.
- 39. αὐτὸ om ms Pac. Bob, incl Sylb. || αὐτὸ κας αὐτὸ Ammon. pphr. f. 165.
- p. 21 a 1. συμπεπλεγμένα Bas. Cas. in mg.
  - εἰς ἄπειρον om A. habent Boëth. p. 409
     et Ammon. f. 165 in pphr.
  - alterum Σωκράτης om A. Socrates Socrates Bob. 2.3. alterum Σωκρ. et καὶ
     Σ. Σ. ἄνθρ. καὶ εἰ ἄνθρ. perperam incl
     Buhl. cf Ammon. f. 164b sq.
  - alterum ἄνθρωπος om A, ms Pac. incl Sylb. homo homo B<sup>ab</sup>.
  - 5. άπλως καὶ ώς ἔτυχε φήσει Bas. Cas. in mg.
  - λέγωμεν Bas. Pac. nunc dicamus B<sup>o</sup>. dicimus B<sup>b</sup>.
  - 12. αλλ' οὐδ' εἰ Bas. || οὐκ ἔστι Α.
  - prius λευκόν om A. 13. 14. album musicum Bab.
  - 14. μουσικον λευκ. I. | citharoedus Bab.
  - 16. όσα ύπάρχει Bas. || διότι ούτε I.
  - 17. alterum ανθρ. om A. I ἐστὶ ζῷον A.
  - 18. το δίπ. καὶ το ζώον Bas. Bo.
  - 22. om A.

- p.21a24. ἐνυπάρχη ἀεὶ ἀληθές Bas. in mg. ἀεὶ incl Sylb.
  - 27. τὸ ἔστι τοῦ 'Ομ. Bas. Pac. Cas. κατὰ τοῦ 'Ομ. Is. Cas. in mg.
  - 29. ἐναντιότ. ἐστὶν Bas.
  - 32. ἔστιν εἰπεῖν **ΛΙ.** 32.33. εἰπ. δηλονότι· δόξα **Ι**.
  - 33. αὐτοῦ ἐστὶν οὐχ ὅτι Bas. Pac.
  - 35. καὶ αἰ καταφ. Bas. Pac. Il αἰ ante τε om I.
  - 36. και ένδεχ. είναι και Bas.
  - 37. τε om *I*.
  - 38. ἀντίκ. αἱ ἀντιφ. Bas. Pac.
- p. 20 b 4. de omnibus B. . . . ή ἀπόφ. η ή κατάφ. I.
  - 5. είναι om I. || εί δε A. τούτο om A.
  - 7. 8. οὐ τὸ βαδίζ. οὐκ ἄνθρ. Bas. Pac.
  - \*S. ἀπόφ. ἐστιν IA. negatio est Bab.
  - άπανταχοῦ I.
  - 11. negatio est Bab. ἔσται οὐ τὸ μὴ δυν. μὴ εἶν. ἀλλ' οὐ τὸ δυν. μὴ εἶν. Α. ἔσται οὐ τὸ δυνατὸν εἶναι ἀλλὰ τὸ δυνατὸν μὴ εἶναι (scr. οὐ τὸ μὴ δυν. εἶν. ἀλλὰ) Ammon. f. 178 b.
  - τέμν. καὶ β. Α. 13.14. μὴ τέμν. καὶ μὴ βαδίζ. Bas. Pac.
  - 14. ουτως Α.
  - 8x αν ἐνεργ. I<sup>a</sup>. || ὑπ. καὶ ἡ ἀπόφ. τῷ αὐτῷ I.
  - φάσεις καὶ ἀποφάσεις Bas. Pac. Cas. καὶ ἀποφ. om Bab et ms Pac. incl Sylb.
  - έστι om A. συμβ. γοῦν ἐκ Bas. γὰρ Bas. in mg.
  - 20. ἄμα φάναι (omissis καὶ ἀποφ.) 1. || καὶ ante κατὰ Bas. Pac.
  - 21. quae opponuntur B<sup>ab</sup>. Η καταφάσεις I. affirmationes B<sup>ab</sup>. Η καταφάσεις γενέσθαι και ἀποφ. Sylb. Cas. γενέσθαι φάσεις κ. ἀπ. Bas. Cas. in mg.
  - 22. magis eligendum Bob.
  - \*23. το μή δ. εἶναι ἀλλ' εἰ το δυνατον μή εἶναι I, Bas. Pac. ἀλλ'... μή εἶναι om ms Pac. incl Sylb. non possibile esse et non ea quae est possibile non esse Bab.
  - 24. 25. xal yap ... ένδ. είναι om A.
  - δε om Bas. | οἶον om I. οἶον ἀδυν. τε καὶ ἀν. Bas.
  - 27. ἐκεῖνο **I**. || το ante μη om **I**. || προθέστεις **I**.

- p.21 b 30. καὶ ἐνδ. (omisso τδ) Bas. Pac. Η προσθ. εἰσὶ διορ. Is.?
  - 31. καὶ το μη Bas.
  - 32. είν. μη δυνατόν Bas. Pac.
  - 33. το μη δυν. Ι.
  - 35. xal ante axol. om A.
  - 36. "in quatuor edd legitur δόξειεν, cum regula postulet pluralem δόξειεν, ut supra, vel Attico more, δόξειαν" Sylb.
  - 36. 37. αί τοῦ δ... μη είναι om A.
  - 38. 39. το δυν... μη είναι om A.
  - 39. καὶ τὸ μη Α.
- p.22 a 2, καὶ τὸ οὐ A, 2.3, ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ om  $B^{ab}$ .
  - 4. un ante elias om A.
  - S. ώς προείρηται Α.
  - ποιούντες Ammon. f. 184 b. facientem
     Β. || συνάπτειν pro συνάττειν Bas. in mg.
  - εἶναι om A. || φάσεις καὶ ἀποφάσεις Bas.
     Pac. Sylb. oppositas dictiones Bab. || οἶον δυνατόν Bas. Pac. οῖον om ms P, incl Sylb.
  - 15. 17. 19. 20. δυνατῷ A. || 15. εἶναι ἀχολου-Θεῖ τὸ ἐνδ. Bas. Pac.
  - 17. 19. 21. ἐνδεχομένω | 17. δυνατῷ μή εἶναι καὶ ἐνδεχομένω Bas.
  - 18. το ούκ άδύν. μη είναι και το μη άναγκαῖον μη είναι Α.
  - 20. 21. δυνατῷ... ἐνδεχομένω Bas.
  - \*22. ὑπογρ. ὁ λέγ. Sylb. Pac. το λεγόμενον Bas. Cas. in mg. quod dicimus Bab.
  - 33. μη ἐνδελ. καὶ οὐ δυν. Bas. Pac. | ἀκολου-Θοῦσι Bas.
  - 35. ἀκολουθεῖ om A. Η ἀκολ. ἡ οὐκ ἀδὐνατον εἶναι, τῆ δὲ Bas. Pac. Cas. ἡ οὐκ ἀδὐν. εἶναι om B. ms Pac. incl. Sylb.
  - 36. οὐ δυνατῷ Α.
  - 37. alterum είναι om A.
  - 38.  $\pi \tilde{\omega}$ ;  $\xi \chi \epsilon \iota$ ,  $\delta \pi \tau$ . Bas. Pac.  $\parallel \xi \chi \epsilon \iota$  post  $\xi \tau \omega \varsigma$  om A. non codem modo  $B^{ab}$ .
- p. 22 b 1. αναγκαῖον (bis) Bas. Pac.
  - 3. ἀνακολουθεῖν Sylb. Cas. in mg.
  - 4. ταῖς ἐτέραις Bas. Pac.
  - \*5. 6 γάρ άδ. Bas. Pac. nam quod impossibile est Bab.
  - τοῦτο ἀναγκ. Bas. ∥ sed potius non esse;
     quod vero Bab. \*ὁ δὲ ἀδ. AI, Bas. Pac.

- p. 22 b 7. τ. ἀναγχαῖον Bas. Pac. Π δμ. ἀχολουθεῖ τῷ Bas. Pac.
  - S. ἐπειδή οὐ Bas. Pac.
  - τῷ μεν γ. Bas. "nominativum probat etiam Pacii versio" Sylb.
  - 14. τό γε δυν. Bas.
  - 15. ἀκολ. το ἀδύν. είν. Bas.
  - 18.24. δυνατώ Α.
  - 21. δ' ἀναγκαῖον Bas. Pac.
  - 22. λείπ. οὖν Sylb.
  - 23. αναγκαίου Ι. 24. της έπομένης q.c.
  - 27. τε om A.
  - 30. τε om Bas. Pac. || γάρ ἂν μή ἕπηται Α. || ή ἀπόφασι; ἀχολ. q. c. Cas. in mg.
  - 33. ἀναγκαίου I. || εἶναι, ὥστε τῷ ἀναγκαῖον εἶναι τῷ δυνατὸν εἶναι ἔπεται Bas. in mg. ὥστε... ἔπεται incl Sylb.
  - 33. 34. Sonet elvat Bas. Pac.
  - μη είναι πῶν γὰρ τὸ δυνατὸν τέμνεσθαι καὶ μη τέμνεσθαι δυνατὸν Bas. in mg. || πᾶν... δυνατὸν incl Sylb. om B. || necesse esse contingere non esse Be. n. e. contingens n. e. Bb.
- 36. φαν. δε Bas. Pac. δη Bas. et Cas. in mg.
- p. 23 a 3. alia vero possunt Bab.
  - 5. or om  $B^{t}$ .
  - αντικ. ἐστὶ δεκτική, οὐδ' Bas. Pac. oppositorum est Bab.
  - S. ov om A.
  - 12. μόνοις έστλν ή Bas. Pac.
  - ἀληθ. ἐστιν εἰπ. Bas. Pac. ‖ τὸ δυνατὸν εῖν. βαδ. Bas. τὸ δυνατὸν βαδίζ. Pac. τὸ μὴ ἀδύνατον Bas. et Cas. in mg. ‖ δυνατὸν et μὴ ἀδύνατον V. L. ap. Ammon. f. 195 b. non impossibile Bab.
  - 14.  $\mathring{\eta}$  είναι om  $\mathring{\epsilon}$ ίναι  $\mathring{\eta}$   $\mathring{\mu}\mathring{\eta}$  είναι  $\mathring{\kappa}$  καὶ I.  $vel\ esse\ B^{ab}$ .
  - 15. οὖν om Bas.
  - 17. μέρει ὄντι τό Bas. Pac. || ὄντι έψεται τό Bas. Pac.
  - 18. μέντοι τὸ πᾶν Bas. Pac.
  - 19. καὶ τὸ μη A. || prius η om Bas. Pac.
  - 20. τάλλα τα τούτ. Α.
  - 21. φαν. δε Α.
  - 22. sempiterna et quae actu sunt Bab.
  - 23. πράτερον Bas. | actu sunt Bab.

S s 2

- p.23a24. alia vero sunt actu cum possibilitate

  Bas.
  - χρόνφ δε A. || prius δε om I. || alia vero nunquam sunt actu sed potestate solum B<sup>ab</sup>.
  - 28. τῷ λόγψ om A.
  - 30. η ό το Bas. Pac. | ἄδικός [ἐστιν] Sylb.
  - 33. ἀκολουθεί om A.
  - 34. ἐναντίου ἐστίν, οίον Ι.
  - 35. αν. δμοίως έχει Ι.
  - 37. ἐναντ. ἔσται I.
  - \*38. quae opinio falsa opinioni verae contr.

    Β\*. ψευδής ἐν. ἀληθεῖ Bas. Pac.
  - 39. ἀντιφάσεως 1.
  - 40. τοῦ ἀγ. ἀληθής Ι.
- p. 23 b 3. δόξας om A.
  - 5. ἔσται om Bas. Pac. incl Sylb.
  - 6. τῷ τῶν ἐν. Bas. Pac. τῷ ἐν. εἶναι om A.
  - 7. S. αναθ. δόξα ότι ἐστὶν αν. I.
  - ἔστι δὲ ὅτι ἄλλο τι ὅτι incl Sylb. est vero et alia, quoniam aliud aliquid est, quod non est B<sup>a</sup>. quod aliquid aliud est, q. n. est B<sup>b</sup>.
  - 10. 11. οὖθ' ὄσαι μη ὑπ. om A.
  - 11. μη ύπάργει Ι.
  - 13 Ev δπόσαις A. | Elσiv om A.
  - 15. fallacta Ba. || καὶ post ἐστι om A.
  - 17. μἢ κακῷ I. οὐ κακὸν Sylb. al. οὐ κακῷ Bas. Cas. in mg. magis autem est in uno quoque vera B<sup>b</sup>. m. aut. in uno vera est B<sup>a</sup>.
  - 18. ou om A.
  - 19. τοῦ ante ὅτι om Bas, incl Sylb.
  - 20. κακὸν τὸ ἀγαθὸν τοῦ κ. σ. Bas. τὸ ἀγαθὸν incl Sylb. om  $B^{ab}$ .  $\parallel$  εἴη om A.
  - ψευδής ή τοῦ dy. τῆς dπ. Pac. τε dya-Đοῦ om Bas. incl Sylb falsa de bono... opinio Bab. || τῆς ἀντιφάσεως ἢ A, q. c. negationis Bab. || ἡ δόξα τοῦ ἐναντ. I.
  - 22. μαλλον Ib.
  - π. τ. αὐτό γένος Bas, in mg. γένος incl Sylb. om Bab.
  - \*24. § τῆς ἀποφάσεως AI, Bas. Pac. Sylb. ἀντιφάσεως q. c. Cas. in mg. contradictio B<sup>ob</sup>.
  - 27. ἔςιδὲ I. 28. καὶ ταύτην A et  $I^b$ . ταῦτα  $I^a$ .

- p.23 b 29. αντιφ. [κρατεί] Sylb.
  - 30. ἐπὶ τουτων q. c.
  - 31. µn av 2p. A.
  - 32. αὖται αἱ ἀποφάσεις ἐν. AI, Bas. Pac. αἰ ἀποφ. om ms Pac. et Bab, incl Sylb. ℍ αἱ τῆς ἀποφάσεως q.c. ἀντιφάσεως Sylb. Cas. in mg. ℍ εἰ ὁμοίως I. καὶ ἔτι ὁμ. A.
  - 33. alterum  $\hat{\eta}$  om A.
  - 36. ή ante έναντ. om Bas. Pac.
  - 37. άληθ. δε Α.
  - 39. ἐκ ἀληθής γὰρ αύτη V. L. ap. Ammon.
  - 40. λείπ.  $\delta_{\eta}^{\lambda}$  τη Sylb. al. quae est non bonum  $B^{b}$ , non boni  $B^{a}$ .
- p. 24 a 1. ὅτι ἀγ. (omisso οὐκ) A. ‖ οὐκ ἀγ. ἀληθεῖ
   Bas. in mg. ἀληθεῖ incl Sylb. ‖ ἐναντίου
   Ι. ἐναντία εἶναι ἡ Α. εἴη ἀν ἐναντία Bas.
   Pac. ‖ μὴ om A. ‖ inter ψευδὴς et γὰρ litura A in mg.
  - οὐκ ἀγ. [εἴη ἀν ἐναντία] Sylb, εἴη ἀν ἐν. om ms Pac.
  - φανερόν δη Sylb. φ. δè q. c. φ. ὅτι Bas. Ν nihil inter est Bab.
  - 6. ἐστιν om Α. | ἀγ. ἀγ. ἐστιν Bas. Pac.
  - τῆ πᾶν ὅτι I. || ὁ om AI. eadem est ei quae opinatur id quod bonum est B.
  - 9. παν ότι αν A. Il δ'e om Bas. Pac.
- p. 24 b 1. Worte onep ent A.
  - 2. και αποφάσεις om I.
  - ὅτι τῆ κατ. I. || κατ. μεν ἐν. ἡ ἀπ. Bas. Pac.
  - 4. τη om AI. II αγαθ. ἐστιν η I.
  - 5. 6. ὑποφατικῶς δὲ ἡ οὐ πᾶς ἡ οὐ πᾶν Α. ἀντιφ. δὲ ἡ ὅτι οὐ πᾶν Bas. Pac. post οὐ πᾶς. φανερὰ δὲ ὅτι tria v. evanida. φανερον δὲ Λ.
  - \*7. οὖτε ἀντίφασιν AI, Ammon. f. 216.
  - περὶ αὐτὰ Bas. circa eadem B<sup>ob</sup>. \*περὶ ταὐτὰ ms Pac. Sylb. al.

p.24 α 10. ή σκέψις ές τιν Edd. (\*).

<sup>(\*)</sup> Ad prima Analyticorum capita editiones praecipuae, ad reliqua Basileensis tertia anni 1550 tertiaque Paciana totae collatae, aluae passim inspectae sunt, e Sylburgiana et Casauboniana notae lectionesque marginales adunctae. Latinam Boethii versionem comparavi, e Veteris Interpretus versione addidi locos nonnullos a Bublio excerptos. Interpretes praeterra Graecos adhibui tam editos quam ineditos, variamque lectionem enotavi vel ab iis memoratan vel e paraphrasticis corum explicationibus eruendam. Aristotelicas deni-

- p.24 α 11. περὶ ἀπόδειξιν καὶ ἐπις-ἡμην ἀποδεικτικήν...
  γράφεται δὲ ἔν τισιν ἐ διὰ τῦ ν ἀλλὰ διὰ τῦ
  σ, ἐπις-ἡμης ἀποδεικτικῆς Alex. f. 4 b. περὶ
  ἀπόδειξιν καὶ ἐπιστήμης ἀποδεικτικῆς Ioh.
  Philop. f.v. Anonymus Cod. Reg. 2061.
  Paraphr. Cod. Reg. 1918. B et Edd.
  - 12. ἐστι om B.
  - τινὰ τῶν ἀντιγράφων καὶ τινὸς ἀπό τινος ἔχει.
     ἀλλ' ἄμεινον τὸ πρῶτον μόνον. Ioh. Phil.
     f. VII. κατά τινος Alex. f. 5.
  - 25. έρ. της αντιφ. Edd. | refert B.
  - 28. ἄστε ἐςὶ Ald. Bas. al. ἔςαι Morel. sqq.
  - 29. ἐντεῦθεν δῆλον ὅτι τὸ "κατά τινος" ἐνδέχεται λαβεῖν κοινῶς ἐπί τε τῆς καταφάσεως καὶ τῆς ἀποφάσεως Ιοh. Phil. ντιτ... δηλοῦν ἔοικεν ὅτι κοινόν ἐστι τὸ "κατά τινος" κτλ. Alex. f. 5 b. ἢ τινὸς ἀπὸ τινὸς add. Iunt. Bas. 111. Cod. Accoramb. om B. Il τ. κατὰ τὸν εἰρ. τρ. Edd. κατὰ om ms. Pac. incl Sylb. Cas.
- p.24b 11. contradictionis est B.
  - 12. isì om Edd. quid est ergo B.
  - τίνι διαφ. Ald. Bas. al. τί Morel. sqq. et quid differt syllogistica a demonstrativa B.
  - 18. siv. n un Edd. vel non esse B.
  - ετ. τι τῶν κειμένων Ioh. Phil. f. x. cf.
     Alex. f. 7.
  - 20. 21. "omnes Edd. nominandi casu habent τὸ διὰ ταῦτα σ., quum dandi casu praecedat τῷ ταῦτα εἶναι." Sylb. τῷ διὰ τ... τῷ μηδενός. Alex. f. 8. τὸ δ. τ... το μηδ. Ioh. Phil. x b. τῷ μηδ. Ald. Bas. Morel. τὸ μ. Pac. sqq. est nullius indigere B.
  - ετ. ετέρου Ald. Bas. ετέρω Morel. sqq. ἐν ετέρω Bas. 111 in mg.
  - 28. λέγομεν Alex. et Ioh. Phil. f.x1b pphr. λέγω Ald. Bas. dicimus B.

- p.24b29. nihil est sumere subjecti B. ἢ τỡ ὑποκειμένου λαβεῖν Edd.
- p. 25 a 6. ἀν. τοῖς ὅροις ἀντιςτρέφειν Ioh. Phil. f.xiii.

  ἡ μὲν ἔν καθόλου ἀποφατική ἐαυτῆ ἀντιςτρέφει Alex. f. 10 b. || ἀν. καθόλου τ. δρ.

  Bas. iii. necesse est universaliter in terminis converti Vet. I. Lat. universaliter om B.
  - την δὲ καταφατικήν ἀντιςρ. (pluries) Alex.
     f. 10 b et 11, Ioh. Phil. f. x111 in pphr.
  - 12. 13. εἰ ὁ ἀνθρ... καὶ τὸ ζῷον Bas.
  - 14. ἔσται Ald. ἔστω Bas. Morel. sqq. ergo sit R.
  - μηθενὶ τῷ β' Alex. pphr. f. 11 b. Ioh. Phil. f. xv b. || μηθ. τῶν β' Morel. Pac. al. || τῷ α' σὐθ. Ald. Bas.
  - 16. 17. μηδενὶ τῶν β' Ioh. Phil. f. xv b. μηδ.
     τῷ β' Edd. || nullum b esse a B.
  - τοῦ β' τὶ Ald. Bas. al. || eorum quae sunt b B. || si vero omni b inest a B.
     εἰ ἔςτ δὲ π. Morel. ἔςτ inel Sylb. Cas.
  - 18. A τῷ B Alex. f. 12. || ὑπάρξει Edd. inest B.
  - 19. οὐδενὶ τῷ β' Alex. I. I.
  - alicui b B. τινὶ τῷ β' Edd. || et b alicui corum quae sunt a B. τῷ α' q.c. Ald. Bas. 11. τῶν Bas. 111. Morel. sqq.
  - 22. nulli inerit b B. τῷ β' Edd.
  - alicui eorum quae sunt b B. τῶν β' Morel, sqq. τῷ β' Ald, Bas. ‖ τινὶ τῷ α' Alex. l. l. alicui a B. τινὶ om Pac. Π. Cas.
  - τῷ β' μηδενὶ... τῷ a' μ. Alex. f. 12 b.
     Ioh. Phil. f. xıv b. nulli b... nulli a B.
  - 31. 32.  $\tau w l \tau \tilde{\varphi} \beta'$  Alex. et Ioh. Phil. ll. ll. alicui b contingat B.
  - 33. 34. εν τέτω διάφορος ή γραφή φέρεται. τινά μεν τῶν ἀντιγράφων ἔτως ἔχει εἰ γὰρ ἐνδέχεται μηδενί." τὰ μέντοι ἀκριβές ερα τῶν ἀντιγράφων ἔχει εἰ γὰρ μὴ ἀνάγκη Ioh. Phil. f. xv b. εἰ γὰρ μὴ ἀνάγκη Alex. f. 13. non si non ex necessitate B. "γρ. εἰ γὰρ ἐνδέχεται μηδενί, ait Phil." Cas. in mg.
  - 34. τινὶ τῷ β' Cas. Ioh. Phil. et Alex. alicui b inerit B. τινὶ τῶν β' Cas. in mg.
  - 38. xal yap xal to dv. Edd.

que (finite in Ioannis Philoponi ad Analytica Priora commentariis obvias ad duo codices manuscriptos excussi A. Reg. Paris, 1917 et C. Coislin, 160.

Codicis manuscripti Pacii et q. c. (i. e. quorundam codicum, sc. impressorum) lectiones, in prima edit. Paciana enotatas, a Sylburgio repetitas, ab hoc mutuatus sum, cum illa ad manus mihi non esset.

- p. 25 b 1. alicui a contingit B.
  - α' μηθενὶ τῷ β' ἐνδέχηται · δέδ. Edd. ἐνδέχεται incl Sylb. Cas.
  - 4.  $\hat{\eta}$  om B.
  - S. οὐκ ἐξ ἀνάγκης οὐχ ὑπάρχει Ioh. Phil. f. xvi b. non ex necessitate inest B. ἐκ ἐξ ἀν. μὴ ὑπάρχει Bas. ἐκ ἐξ ἀν. ὑπάρχει (omisso μὴ) Pac. Sylb.
  - 9. 10. equum inesse... equo inesse **B**. 

    εππον είναι καl Edd.
  - 12. necessario B.
  - 14. έπὶ το πολύ Edd.
  - 16. se habebat B. ∥ sed et universalis quidem B.
  - 25. 26. ἀρχή λοιπον τῶ κειμένου ἤγουν τῶ αὐτε πρώτου Α.
  - 26. λέγωμεν Edd. dicemus iam B.
  - πᾶς om A. habent Ioh. Phil. f. xvII pphr. et Alex. f. 14 b. omnis syllogismus B.
  - 28. προτ. γάρ περί Bas. Pac. πρ. δέ π. Sylb. al.
  - 30. 6 om Bas.
  - 34. prius η om Edd.
  - 36. medium est B.
  - 3S. αν. καὶ το α' Bas. Sylb.
- p. 26 a 1. γ', ἐθὲ τὸ α' q. c. Pac. Cas. in mg. ὅτι Sylb. Cas.
  - prim. ὑπάρχει Bas. text. Cas. in mg. ||
     τῷ γ' ὑπάρχει Cas. in mg. || \*παντὶ τῷ μέσω
     ἀκολουθεῖ A C, Alex. f. 18 b pphr. et
     Edd. omni medio consequens est B.
  - υπάρχει om B.
  - 9. μηδενὶ ὑπάρχειν, ζῷον Edd. || quando vero (omisso ἐδ') B.
  - 11. termini vero B.
  - μὲν ἔν ὄντ. Α C. ἔν om Bas. incl Sylb. Cas.
  - 14. ἔτι om A. ἀλλά καὶ ὅτι q.c. Cas. in mg.
  - 15. τε om Edd. Η ἀνάγκη C. Η ἀν. ὅτως ἔχειν C. Edd. necessarium est B.
  - \*16. Ex. Enhov or C. Edd. manifestum quoniam B.
  - 17. πρός το θάτερον Α.
  - 21. impossibile est B.
  - 22. µkv om C.
  - 23. 2v om A. quae sub medio est B.

- p.26 a 24. ἔς ι κατά παντός Bas. Pac.
  - τῶν γ' C. || καὶ εἰ τὸ α' τῷ μὲν β' μηδενὶ ὑπ. τὸ δὲ β' τ. τῶν γ' C. et si a quidem nulli b inest, b vero alicui c B.
  - τ. τῶν γ' C. alicui c B. γ' ὑπάρχει ἀν.
     Bas. Sylb. "ὑπ. repet. ex Is. (Bas. III)
     "parum alioqui necessarium." Sylb.
  - 32. ἡ ἀποφ. ἡ καταφ. ἔτε ἀδιορίςου ἔτε κ. μέρ. Bas. Sylb. Cas. ἀδ. τοῦ κατὰ μ. C. οῦτε ἀποφ. ἔτε καταφ. ἔτε ἀδιορ. τἔ κ. μέρ. ὄντος Bas. et Cas. in mg. \*ἀποφ. τᾶ ἀδιορίς θ ἡ τᾶ κ. μ. Pac. ‖ ἔσης δὲ ταὐτης (τῆς μείζονος πρετάσεως) ἡ ἐπὶ μέρους ἡ ἀδιορίστου, ἀσυλλόγις οι πᾶσαι αί σύμπλοκαι... τᾶ δὲ κατὰ μέρος εἶπεν ἀντὶ τοῦ τῆς μείζονος κτλ. Alex. f. 20. cf. Ioh. Phil. f. xxi b. ‖ non erit syllogismus nec affirmativus vel negativus indefinita vel particulari sumta maiori Vet. I. L. ‖ non erit syll. neque cum affirmativa neque negativa neque indefinita neque particularis sit B.
  - 34. τῷ γ' ὑπάρχει ἢ μὴ ὑπάρχει C. ‖ ἢ μὴ ὑπάρχει om Ioh. Phil. pphr. xx1b. (οὐκέτι ἐπήγαγεν "ἢ μὴ ὑπάρχει," διότι xτλ.). vel non inest B.
  - 35. ubi non inesse B.
  - 36. n om B.
  - 37. το μεν τινὶ μὴ ὑπάρχειν, ἢ μὴ παντὶ ἀμφότερα τῆς ἐπὶ μέρες ἀποφατικῆς ἐς ὶ δηλωτικὰ
    κτλ. Alex. f. 20 b, omissis in pphr
    ἢ ὑπάρχει ἢ. inest vel non inest B.
  - termini omni inesse, album, equus cygnus; nulli inesse, alb. B. \* ὅροι τοῦ μὲν παντὶ ὑπάρχειν λ. ἵππ. κ., τοῦ μη-δενὶ ὑπάρχειν, λ. ἵππ. κ. Bas. Pac.
  - 39. idem autem B. || άδιόρ. είη. οὐδ' Bas. Pac.
- p. 26 b 1. ακρον A. ad maiorem extremitatem quidem universale ponatur B. \*xa3.

  τεθη η Bas. Pac. || κατηγορικώς η στερητικώς A.
  - 2. πρός τὸ ἔλαττον A C.
  - \*4. μη ὑπάρχει η μη παντί ὑπ. C Pac. το γάρ αὐτο τῶτο καὶ τινὶ ὑπάρχει καὶ ἐπαντὶ ὑπάρχει Ioh. Phil. pphr. f. xxii. Praeter

particulam εἰ etiam verba ἡ μἡ παντὶ om Bas. ἡ μἡ π. ὑπ. incl Sylb. Cas. vel non omni inest B et V. I. L.

- p. 26 b 5. ὑπάρχει το μεσ. Bas.
  - 7. γ. έρ. (omisso οί) C.
  - 9. κατά παντός Cas. in mg.
  - 11. xal of om C.
  - 12. sumantur alba, de quibus B.
  - 14. κατηγ. παντός C. κατά παντός κ. q. c.
  - τῶν γ' C. alicui eorum quae sunt c
     Β. || ἀληθεύει C.
  - 16. et nulli inest (omisso el) B.
  - his terminis B. || ὑπάρχει A. || ὑπ. οὐκ ἔς αι συλλ. Bas. text. Cas. in mg.
  - ὅτι τὸ ἐτ. Bas. τῷ Bas. τι in mg. Pac. Ν
     συλλ. ἐδαμῶς ἦν Bas.
  - δεῖ... ἀντὶ τὰ δέ τὸν γάρ σύνδεσμον μεταλαβεῖν · γένεται γάρ οῦτως σαφέστερον τὸ λεγόμενον. Alex. f. 22.
  - 21. 22. κ. μέρος  $\tilde{\eta}$   $\tilde{\eta}$  (omisso λέγηται) C. dicantur B.
  - 22. 23. κατηγορικόν το δε στερητικόν (omisso λέγηται) Bas. text. Cas. in mg. λέγηται om Pac.
  - 25. λευχόν, ἄνθρωπος, ζῷον Sylb. al.
  - 27. ούτως om C. sic se habere B.
  - 28. είπ. και ἐἀν οὕτως ἔχωσιν οἱ ὅροι ἀνάγκη γενέσθαι συλλογισμόν ἄλλως Bas. Pac. και ἐἀν... γ. συλλογ. incl Sylb. Cas. I ἄλλως δὲ ἐχ. Bas. Pac.
  - οἱ ἐν τῷ αὐτῷ C.
  - 30. "q. c. ἐπιτελοῦνται. sed ἐπιτελειοῦσθαι, sicut et simplex τελειδοθαι, quorum utroque in sequentibus utitur aliquoties, magis respondet τῷ τελείψ συλλογισμῷ, quamobrem cam scripturam cum Is. (Bas.) edit. sequi malui et hic et infra p. 28 a 5 et 29 a 20" Sylb.
  - 31. δείχνυνται C et Bas.
  - 32. γὰρ καὶ τὸ C et Bas. Pac. alicui et (omisso altero καὶ) B. || κ. μηδ. (emisso τὸ) C.
  - 36. λέγεται C. dico B.
- p. 27 a 1. ουν έν τ. τ. σχ. ούκ ἔσται σ. ούδ. C.
  - 2. τῶν ἄκρων ἔντ. Bas. Cas. in mg. τ. ὅρων Bas. in mg. Pac.

- p. 27 a 3. οῦν om Bas. Pac. incl Sylb. Cas. Η ἔντων τῶν ὅρων ἔσται A C Bas. Pac. τῶν ὅρων incl Sylb. Cas. Η τὸ μέσον om A. medium B.
  - cὐθενὶ ὑπ. Bas. Pac. || \*xαν πρ. AC Bas. Pac. et si B.
  - τῷ... μηδενὶ... τῷ... παντί. Α.
  - δπάρχει C Bas. inerit B. || om γε C.
  - S. 9. οὐδ. τῶν ξ' C. nulli x B. || Verba a codd et Bas. in mg. addita, εἰ γὰρ τὸ μ' ἐδενὶ τῷ ξ' ἐδὲ τὸ ξ' μηδενὶ τῷ μ', neque Alex. habet pphr. neque Ioh. Phil. neque B. εἰ γὰρ τὸ μ' ἐδενὶ τῷ ν', οὐδὲ τὸ ν' ἐδενὶ τῷ μ' incl Sylb. Cas.
  - 9. µèv om A.
  - 10. τὸ ν' τῶν ξ' ἐδενὶ ὑπάρχει C. τὸ ν' ἐδενὶ τῷ ξ' ὑπ. A. ‖ βουλόμεθα δεῖξαι ὅτι τὸ ν' οὐδενὶ τῷ ξ' ὑπάρχει Ioh. Phil. f. xxIII. ἔςι δὲ τἔτο (τὸ συμπέρασμα) ότι τὸ ν' ἐδενὶ τῷ ξ'. κεῖται γὰρ τὸ ν' μείζων ἄκρος Alex. f. 25 b. nec x ulli n inerit V. I. Lat. \* οὐδὲ τὸ ν' τῷ ξ' οὐδενὶ Bas. neque n x nulli inerit B.
  - 11. τῷ μ' C. || ὑπ. ὤστε τὸ ξ' οὐδ. C Bas.
  - 12.  $\tau \tilde{\omega} v v' C$ .  $\tau \tilde{\omega} v'$  om B.
  - 15. δ. αὐτά κ. C. | \* ἀπάγοντας C. | τῆ εἰς αἰνιατον ἀπαγωγῆ χρωμένους ἔστι ἐεἴξαι Alex. l.l. similia ap. Ioh. Phil. f.xxiv b. ad impossibile ducentes B. || ὁ συλλον. A.
  - 18. παντί τῷ ν' καὶ τῷ A.  $\parallel$  κατηγορεῖται Bas. Pac.
  - 19. animal ratio B.
  - 20. ζῷον λίθος · μ. Sylb. Cas. al. ἀριθμός Cas. in mg. καὶ ζῷον σύδενὶ ἀριθμῷ · τόν δὲ ἀριθμὸν σύσίαν ἐκάλεσεν... ἡμεῖς ἀντὰ τοῦ ἀριθμοῦ λίθος Ioh. Phil. f. xxv. II τίθησιν ἐπὶ τοῦ ξ ἀριθμόν. φανερώτερον δ' ἀν εἴη τὸ λεγόμενον εἰ λίθος τεθείη Alex. f. 26. animal lapis B.
  - μήτε τοῦ ξ΄ μήτε τοῦ ν΄ C. prius μήτε om
     Β. || μηδενί Α.
  - 22. τοῦ παντὶ γραμμή... τοῦ μηδενὶ ὑπαοχ. A. inesse... non inesse B.
  - 23. ζῷον ἀριθμός Cas. in mg.
  - 24. εἴπομεν ἐν ἀοχῆ C.

- p.27 a 25. se habentibus terminis B. ¶ οὐ γίν. συμπέρασμα ἀναγκ. Bas. τὸ συμπ. ἀν. Cas. in mg.
  - 26. TO ETEPOV C.
  - τὸ μεῖζον AC. ad maius B. || κατηγορικόν ἡ στερητικὸν A. vel praedicative vel privative B.
  - 28. το ἔλαττον AC. ad minus B. προς τον ἐλάττονα δὲ Bas. Pac. || μέρ. τε καὶ Bas. Pac. et particulariter et B. || ἀντικ. εἰ μὲν τῶν καθ. Bas.
  - 30. vel si B.
  - 31.33. necesse B.
  - 33. ἀναγκαῖον C.
  - 34. ὑπάρχει C. inerit B.
  - τινὶ τῶν ξ' οὐχ ὑπάρχει q.c. alicui x inesse, quare n alicui eorum quae sunt x non inerit B.
  - 37. το μεν μ' παντί τῷ ν' Bas. Pac. sin quidem omni m B. || ὑπάρχη C. ὑπάρξει Bas.
  - 38. τινὶ τῷ ξ΄ τὸ ν' Α. ∥ ὑπάρξειν Bas. Cas. in mg.
  - 38. 39. ὑπάρξει C. nam si x omni inest n B.
  - 39. κατηγορείτο C. praedicatur B. || δε τό (omisso καί) C. et m B.
- p. 27 b 1. ξ' ὑπάςξειν Bas.
  - τῷ μ. ξ΄ παντί, τῷ δὲ ν' μὴ παντὶ κατηγορῆται τὸ μ. G. Bas. \*κατηγορῆται τὸ μ. Pac. praedicatur m. B.
  - όροι τοῦ ὑπάρχειν ζ. ὀ. κ., τοῦ μὴ ὑπάρχειν
     Bas. Pac. termini inesse... non inesse B.
  - 6. τῷ ... μηδενὶ A.
  - 7. οὐσ. λίθος, τοῦ δὲ C. τοῦ δὲ μὴ Bas. συμπέρασμα, οὐσία παυτὶ λίθω. ἀντὶ δὲ τοῦ λίθου αὐτὸς ἐν τῷ ἐλάττονι ὅρω μονάδα ἔλαβε κατὰ τοὺς Πυθαγορικοὺς κτλ. Ioh. Phil. f. xxvi. II καὶ ἡ ἐσία πάση μονάδι... ἡ δὲ αὐτὴ δεῖξις κὰν ἀντὶ τῆς μονάδος ληφθῆ λίθος Alex. f. 27 b. λίθος Pac. Sylb. Cas. μονὰς Bas. text. Cas. in mg. lapis B. II τοῦ δὲ μὴ Bas.
  - 9. τῷ καθόλου τὸ C et Alex. f. 27 b. universale particulari B.
  - 14. To 86 & Bas.
  - 15.  $\tau \tilde{\omega}_{V} \not\in C$ . nulli x B.

- p.27b\*16. μèν μηδενὶ ὑπ. C Bas. Pac. nulli inesse
   B. || ζῷον χιών μέλαν C. cf. Ioh. Phil.
   f. xxvi b. nigrum nix animal B. || λαβών ὄρους τοῦ μηδενὶ μέλαν χ. ζ. Alex.
   f. 27 b.
  - 17. λαβ. ὄρους, εί Bas. Pac. ὄρ. incl Cas.
  - 18. μη ύπάρχει. εί C.
  - etiam m nulli x inerit B. μ' ἄρα οὐδ.
     Bas.
  - 22. non erit syll. B.
  - 23. rursum si... ponatur B.
  - το ν' om B. ἐνδ. δὲ το ν' Bas. το ν' τῷ ξ' om Pac.
  - 27. sumere terminos B.
  - \*28. ἥνπερ καὶ πρ. C. quam et prius B. προτ. ἔφαμεν, ἀλλ' Bas. Pac.
  - 32. 33. similiter autem et si praedicativae fuerint propositiones B.
  - 34. manifestum est igitur, quoniam si B.
    "ως ἐὰν q. cod. sed tunc sq. versu
    expungenda est ὅτι" Sylb. ως ἐὰν Cas.
    in mg.
  - vel huic quidem inest B. τῷ μὲν τινί,
     τῷ Bas. Pac. τινὶ om ms Pac. incl Sylb.
     Cas.
- p. 28 a 4. oti xal C. et quoniam B.
  - 5. ἐπιτελειθνται Bas. Pac.
  - 6. τίθεται C.
  - 10. όταν δε Bas. Pac. | ὑπάρχει Bas.
  - ἄμφω κατηγορεϊται A et Alex. pphr. f. 31.
     \*κατηγορέμεν C Bas. Pac. de quo ambo praedicamus B. V. I. L. πά κατηγορέμενα λέγεται Bas. in mg. Sylb.
  - 13. 14. πορρωτέρω... ἐγγυτέρω C.
  - 17. ές aι καθ. (omisso καί) C. et univers. B.
  - 18. ὅντων τῶν ὅρων, ὅτ. C Bas. Pac. ‖ ὑπάρχει Bas. ὑπ. ἔς αι συλλογισμὸς ὅτι C Bas. Pac. ὅντ. τ. ὅρων et ἔσται συλλ. om B. incl Sylb. Cas.
  - 19. 20. 21. των ρ' C. alicui r B.
  - καὶ τὰ διὰ Bas. || κ. τὰ ἐκθ. Bas. Pac. ||
    π. τὴν ἀπόδοσιν A. facere demonstrationem B.
  - inerunt ex necessitate B. ∥ τῶν ρ' ὑπάρξει τὸ π. C. alicui r B.
  - 25. 26. ὑπάρχει (bis) q. c.

- p 28 a 26. xal el to A. x. av men to C. Il p nulli s B.
  - 27. ὑπάρξη C. Il τῶν ρ' C.
  - 28. τρόπος έσται τῆς C. Bas. Pac. modus erit B.
  - 30. τε πρότερον A. in prioribus B. προτέρων Bas. Pac. || s quidem nulli B.
  - 36. et quando B.
  - 38. ὅροι τεθῶσι καὶ C. Bas, in mg. sunt B.
- p. 28 b 2. si maior quidam B.
  - 4. ούκ έσται συλλογισμός Bas.
  - 5. καθ. δ δ' εν μέρει πρός το μέσον C.
  - 6. µèv om C.
  - τῷ σ' ὑπάρχει, τὸ C. Bas. Pac. si r omni s insit B. || τῶν ρ' C. alicui r B.
  - 10.11. των π' C. alicui p B.
  - ως ε ἐς αι καὶ τὸ π' C. \* ως ε καὶ τὸ π' Bas.
     Pac. quare et p B.
  - 12. omni s B. παιτί υπάρξει τῷ σ' Sylb. al.
  - 14. ἀποδείξεως ἔσται· ἔστι Bas
  - 15. xa $\vartheta$ . xal  $\hat{\epsilon}\pi \hat{\iota}$  C. xal om B.
  - 19. si enim p omni r et r B.
  - κατηγ. δ δ' ἐλ. άττων μερικός στερητικός, οὐκ
     Bas. δ δ' ἐλ. μ. στερ. om B. incl Sylb.
     Cas
  - 24. ἔμψ. ζῷον ἄνθρ. Sylb. Cas. al.
  - 26. μή εἰ γὰρ μηδενὶ τῷ ρ' τὸ π' ὑπάρχει, τὸ δε ρ' τινί τῷ σ', καὶ τὸ π' τι-ὶ τῷ σ' οὐχ ύπάρξει · ύπέκειτο δε παντί ύπάρχειν. εί γάρ  $\pi$ .  $\tau$ .  $\pi$ . C. Bas. om  $\pi$ . Cas. in mg.  $\varepsilon i$ γάρ... ὑπάρχειν om V. I. Lat. B. | o καὶ αὐτός (ὁ ᾿Αρ.) δείκνυσι λέγων εἰ γὰρ παντὶ το π' τῷ σ' ὑπ., το δὲ ρ' τινὶ τῷ σ', καὶ τὸ π' τινὶ τῷ ρ' ὑπάρξει... ἔνες ι δε λαβόντας ὑπό-Θεσιν το μηδενί τῷ ρ' το π' ὑπάρχειν, δείξαι αὐτην ἀδύνατον... εἰ γὰρ εἴη τὸ π τῷ ρ μηδενί, το ρ' τῷ σ' τινὶ ὑπάρχον... γίνεται τὸ  $\pi'$  τῷ σ' τινὶ μὴ ὑπάςχειν κτλ. Alex. f. 33 b. similia ap. Ioh. Phil. f. xxxx b. "haec verba non videntur Aristotelis, quantum ex Alexandri et Philoponi expositione patet." Bas. in mg.
  - 27. nulli r inesse B.
  - τῷ προτέρῳ A. in prioribus B. || πρ. λεκτέον · ἀδ. C.
  - 29. μηδ. ύπάρχειν Bas. in mg. | άληθεύει Α.
  - 30. οὖκ ἔςαι σ. A. ἔςι C. non erat s. B. II

## Histor. philol. Abhandl. 1832.

φανερον οῦν ὅτι οὐκ ἔσται συλλογισμός om ms Pac. incl Sylb. Cas. manifestum ergo est, quoniam non erit syll. B. οῦν om Bas.

p.28 b 31. δ' δ μέν στερ. Bas.

- 32. τῶν ὅρων, ὁ δ' ἐν μέρει κατηγορικός, ὅταν C. Bas. Pac. ∥ minor autem privativus B. ὁ δ' ἐν μ. καὶ om B. Alex. et Ioh. Phil. incl Sylb. Cas.
- 34. τῷ ρ' τινὶ C.
- 38. μέσον δε άμφ. C. Bas. δε om B.
- δροι τοῦ ὑπάρχειν, ὅταν C. ὅροι τὰ μὴ ὑπ.
   Bas. Pac. τοῦ μὴ ὑπ. incl Sylb. Cas. termini inesse B.
- 1. 2. ζ. ἄνθρωπος ἄγρ. τοῦ μὴ ὑπάρχειν ζ. ἐπις-ἡμη ἄγρ. C. ἄγρ. τοῦ ὑπ. ζ. ἄνθρ. ἄγρ. Βας. Ρας. τοῦ ὑπάρχειν ζῷον ἄνθρ. ἄγρ. incl Sylb. Cas. non inesse B. ἐὰν μὲν οῦν εἴη ἡ ἐλάττων καθόλου ἀποφατική, ὅρες παρατίθεται το μὲν παιτί, ζῷον-ἀνθρωπος ἄγριον... τοῦ ἐὲ μηθενέ, ζῷον-ἐπιστήμη-ἄγριον Alex. f. 3.4.
- μείζ. ἢ καθόλε, τοῦ C. μείζων [ἢ καθόλε, δ δὲ ἐλάττων ἐν μέρει] τἔ μὲν Sylb. Cas.
- 4. λαβ. ὄρους, εἰ Bas. Pac. ὄρ. om Sylb.
- 5. omni r insit B.
- τῷ σ' ὑπάρξει C. Bas. Pac. inerit alicui s B. || οὐδ' ὅταν C.
- 7. S. δ μεν τινὶ (omissis ὑπάρχη... η ὁ μεν) C.
- 9. οὐδαμῶς om C. nullo modo B. 4 δέ om C.
- 12. τε om Sylb. al.
- εἰσὶ καὶ οἱ C et Alex. pphr. f. 3 h. καὶ om B.
- 16. 17. το καθόλου συλλογίζεσθαι **C.** τ. καθ. συλλογίσασθαι Bas. Pac.
- 17. 18. εὖτε ἀποφατικον C.
- δτι καὶ A. et quoniam B. || ὅτ. τι γίν.
   C. om μη A. Ioh. Phil. vero: ὅσαι ἀσυλλόγιστοι γίνονται συζυγίαι f. xxx b. similia Alex. f. 34 b. quando non fit syllogismus B.
- 21. \*ἀμφ. καὶ ἐπὶ μέρους ὅντ. Α C et Bas. ἐπὶ μέρει Pac. Sylb. || ὅσαι μὲν καθ' ἔκαστον σχῆμα ὁμοιοσχήμονες οὖσαι συζυγίαι ῆσαν ἀσυλλόγιστοι Alex. f. 34b. || ὅσαι ἀσυλ-

Tt

λόγιστοι γίνονται συζυγίαι η ἐξ ὁμοιοσχημόνων προτάσεων η ἐκ μερικῶν. Ioh. Phil. f. xxx b. vel privativi sunt utrique termini et particulares B. τῶν ὅρ. ὄντων A.  $\parallel$  γίν. τὸ ἀναγκ.  $A^b$ .

p.29a22. or. xal xa3. C. et universaliter B.

- 27.  $\delta \tau \iota$  xal C. xal om B.
- 32. περαίν. ἄπαντες Bas.
- 33. σχ. καὶ δεικτικώς Bas. Pac.
- 34. περαίνονται C. claudebantur B.
- 38.  $\mathring{\eta}$  yap Bas.  $\parallel \mu \eta \delta \varepsilon \nu l \ \tau \mathring{o} \ \alpha' \ \tau \widetilde{\omega} \ \beta', \ \tau \mathring{o} \ \delta \mathring{\varepsilon} \ \beta' \ C$  et Edd.  $\tau \mathring{o} \ \alpha' \ \tau \widetilde{\omega} \ \beta'$  om B.
- 39. το α' τῷ γ' G. | καὶ om B.
- p. 29 b 5. εἰς ἀδ. (omisso τὸ) AC Bas.
  - πρώτω σχήματι A C Bas. σχήμ. om B. !!
     σχημ. κατά (omisso of) C.
  - 6. 7. et 20. ἐπιτελειοῦνται Bas. Pac.
  - 7. διὰ τούτων A. per se (omisso καὶ) B.
  - ἄγοντας C. ἀγαγόντας A. || τῆ εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆ Ioh. Phil. pphr. f. xxxi b. διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς Alex. f. 36 b.
  - τὸ α' τινὶ τῷ γ' ὑπάρξει. εὶ AC Bas Pac.
     alicui c inerit B. ὑπάρξει om ms Pac.
     incl Sylb. Cas. || μηδενὶ ὑπάρξει τὸ α' τῷ
     γ', τῷ δὲ Bas.
  - γὰρ γίνεται διὰ τ. C Bas. et Cas. in mg. hoc enim scimus B.
  - τὸ α' ἄρα τινὶ Bas. || οὐχ ὑπάρχει C. non erit B. || nam si a omni B. || τῷ β' (omisso δὲ) C.
  - 17. μέρος οί ἐν Bas.
  - 18. ἐν μέσω (omisso τῷ) C.
  - 19. πρώτω των σχημάτων C.
  - συλλογ, τῶν ἐν τῷ πρώτῳ σχήματι, ὅταν
     Bas.
  - 21. 22. ὅταν... συλλογισμῶν οm C<sup>a</sup>. ὅταν δὲ ἐπὶ μέρους λ. Alex. f. 37 b. ci δ' ἐν μέρει Ioh. Phil. pphr. f. xxxi b. si autem particulares sumuntur B.
  - 21. οἱ κατὰ μ. φ. οὖν ὅτι οm C. Η δῆλον ὅτι καὶ οἱ ἐν γ' μερικοὶ ἀναχθήσονται ὑπὸ τοὺς ἐν τῷ πρώτῳ καθόλου διὰ τῶν ἐν α' μερικῶν Ioh. Phil. pphr. f. xxxı b. φανερόν οὖν Alex. f. 37 b. manifestum ergo B.
  - 25. καθ. συλλογισμούς. καὶ καθ' έαυτούς μέν οἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος πῶς ἕκαστος γίνε-

ται, καὶ πρὸς ἀλλήλους οἱ ἐκ τῶν ἐτέρων ἢ τῷ μέσῳ ἢ τῷ ἀνάγεσθαι εἰς τὸ πρῶτον. οἱ μὲν οὖν... τὸ δὲ "καθ' αὐτοὺς οἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σχήματος, καὶ πρὸς ἀλλήλους οἱ ἐκ τοῦ τῶν ἐτέρων" εἴρηται περὶ τῶν διαφορῶν αὐτῶν ' φανερὰ γὰρ ἡ διαφορὰ τῶν καθ' ἔκαστον σχῆμα συλλογιζομένων πρὸς ἀλλήλες. Alex. f. 37 b sq. καὶ καθ' ἑαυτ... εἰς τὸ πρῶτον οπ Ιοh. Phil. f. χχχι b. B. Edd.

- p.29b27. et ad eos qui B. || et ad alios qui exaliis vel ad se invicem V.I. Lat. unde Buhl. coni. καὶ πρὸς ἄλλες, contra Graecor. interpr. auctoritatem.
  - έτέρων σχημάτων Bas: "at Pacius etiam vertit invicem." Sylb.
  - 29. ἀρχή τῶν μίξεων C. || ὑπ. καὶ (omisso τε) C.
  - 33. diversus est B.
  - 38. καὶ ἐν τῷ C. τῷ om A.
  - 38. 39. η μη υπάρχειν om AC. vel non insunt B.
  - 39. verum distabit B. || διοίσει έν τῷ C.
- p. 30 a 4. 5. διὰ τῆς ἀιτιστροφῆς om C. per conversionem B.
  - 5. ἀντ. ὅτι τὸ συμ. C. Bas. Pac.
  - 6. το μεν καθ. C.
  - 8. το μέν κ. καταφατικόν Bas.
  - 8.9.  $\delta\mu$ .  $\epsilon\sigma\tau l$  xal  $\eta$   $a\pi$ . C. non similiter erit dem. B.
  - 11. ἐπὶ τούτου · εἰ δὲ καὶ κ. Bas. Pac. Η ἀναγκαῖός ἐστιν C. ἀναγκαίως Bas. Pac.
  - μίξις τοῦ α΄ σχήματος Α. μίξις ἀναγκαίου καὶ ὑπάρχοντος Β.
  - 16. yiv. xal Tov Bas.
  - 21. 22. ἐπεὶ γ. τὸ α' τῷ β' ἐξ ἀν. ὑπ. ἡ οὐχ ὑπ., τὸ δὲ C.
  - 22. καὶ τῷ γ' C.
  - \*γ. ἔστι C. nam si est, accidit B. ∥ τῶν
     β' C. alicui b B.
  - 26. καὶ τοῦ (omisso διά) C Bas. Pac.
  - 29. ἔστ. συμπ. (omisso το) C.
  - 30.  $\delta \not\models \gamma'$  (omisso  $\tau \circ$ ) C.
  - 32. quare nec homo B.
  - 39. ἀναγκ. δε το Bas.
- 40. τὸ δὲ β' παιτὶ τῷ α' C. b autem omni B. p. 30 b 4. οὐδ' incl Sylb.

- p. 30 b 5. de om Bas.
  - 9. γάρ δή πρ. C.
  - 11.12. et b nulli a contingit B. ουδ. τῷ α' C.
  - 14. wo. Eget xal Bas.
  - 16. οὐδ. τῷ β' Bas. Pac.
  - 17. อบิริธ om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 24. ἐστὶν ἀν. C. erit necessaria B.
  - 29. ωστε καὶ τὸ C Bas.
  - 30. τινὶ τῷ β' μη C. alicui a B. " Pacius sic vertit: nihil prohibet τὸ α' eiusmodi accipi, ut omni γ' inesse possit, ut mutatis nominum casibus legerit τὸ α' τοιοῦτον ληφῶζιναι, ὁ παντὶ τῷ γ' ἐνδ. ὑπ. nostram tamen lectionem habet eadem Pacii editio, itidemque Isingr." Sylb.
  - 30.31. accipere B.
  - 32. ότι οὐχ ἔστι το συμπέρασμα ἀν. Bas. Pac.
  - 33. et his existentibus B.
  - 35. yap om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 38. αν το ζωσν Bas. Pac.
- p. 31 a\*4. καθόλου τε η και αναγκαία, η δε Bas. Pac. Sylb. || \*στ. κ. μ. και οὐκ αναγκαία, οὐκ Bas. Pac. και οὐκ αν. incl Sylb. Cas. universalis fuerit necessaria, privativa vero particularis, non necessaria R
  - 6. β' σύδενὶ ἐνδ. Bas. Pac.
  - 9. ye om Sylb. al.
  - 9.10. τιν τῷ γ' ἐχ ὑπάρξει C Bas. eorum quae sunt c non inerit B.
  - 11. εί δ'ε το Bas. q. c.
  - μὲν οὖν οὐχ ὑπάρχει Bas. ὅτι οὐχ ὑπάρξει (omissis μὲν οὖν) Sylb. non inerit B.
  - 16. oux incl Sylb. Cas. om B.
  - 17. είπε δε αὐτὸς "διὰ γὰρ τῶν αὐτῶν ὅρων ἡ ἀπόθειξις, ἐνὸ; μόνου μεταλαμβανομένου." ἐν γὰρ ἀντιγράφοις τισὶ καὶ τοῦτο πρόσκειται, ὅπερ ἐχ ὑγιὲς εἶναι δόξει. Alex. f. 46 b. ἐνὸ; μ. μετ. Cas. in mg. om B. "addunt quidam ἐνὸς μόνε μεταλ., sed Alex. Aphr. reiicit." Bas. 111 in mg. Sylb. in not.
  - 20. αν οποτεροσθυ ή αναγκαῖος Bas. Pac. Sylb.
  - 21. το μέν κατην. το δέ στερητ. C.
  - 23. δ'ε κατηγ. (omisso το) C.
  - 26. ὑπάρχει om C. inest B.

- $p.31\,a\,29.\,30.$  τινὶ ἀναγκαῖον δή τὸ α΄ τινὶ τῷ β΄ ὑπ. C. καὶ τὸ α΄ τῷ β΄ τινὶ ἀν. ὑπ. τὸ γὰρ Bas. Pac. et a alicui b necessarium inesse B.
  - 30. σχήμα πάλιν Bas. Pac. πάλιν om B. ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 33. et a alicni b inerit ex necessitate B. II υπάρχει, το δὲ γ' τῷ α' τινί, καὶ τῷ Bas. Pac. τὸ... τινὶ om V. I. Lat. cum B, incl Sylb. Cas. εἰ παντὶ τῷ γ' τὸ β' ἐξ ἀνάγκης ὑπάρχει, καὶ τὸ α' τῷ β' τινὶ ὑπάρξει ἐξ ἀνάγκης cod. q. τὸ ἀντιστρέψαν τὸ συμπέρασμα παρέλιπεν ('Ap. καὶ τὸ α' τῷ β, τινί), ἴσως ὡς ὂν σαφές: μόνον δὲ ἔδειξεν ὅτι τὸ β' καὶ τῷ α' τινὶ ἐξ ἀνάγκης ὑπάρξει. Alex. f. ¼7 b. II τινὶ τὸ β' ὑπάρξει Bas. Pac.
  - \*35. ἀντιστρέφ. τὸ καταφατικόν, ἔσται τινὶ Bas. Pac. Sylb. Cas. τὸ κατ. ἔσται om V. I. Lat. ἀιτ. τὸ καταφατικόν, ὑπάρξει καὶ τὸ γ΄ τινὶ τῷ β΄. ὧςτε εἰ τὸ μὲν α΄ οὐδενὶ τῷ γ΄, τὸ δὲ γ΄ τινὶ τῷ β΄ ὑπάρχει, τὸ α΄ τινὶ τῷ β΄ ἐχ ὑπάρξει ἐξ ἀιάγκης cod. q. Cas. in mg. quoniam ergo convertitur affirmativa, erit c alicui b B. ὑπάρξει Bas. 111 in mg.
  - 36. ύπ. τὸ α' ἐξ ἀνάγκης C.
  - 41. εί μεν το C. | τῷ γ' Bas.
- p.31 b 1. τινὶ τῷ β' (bis) C Bas. τ. β' ὑπάρχει καὶ τὸ α' Bas. Pac. ὑπάρχει incl Sylb. Cas.
  - 3. un om B.
  - ἔτι δὲ καὶ Bas. Pac. || ἐκ τῶν օρ. Bas. ||
     ὅρ. ἀν εἴη Bas. Pac. || γἀρ om Bas. Pac.
  - μὲν om C. ‖ ἐφ' ῷ τὸ om C, ms Pac. Bas. incl Sylb. Cas.
  - 7. avayxarov Sylb. al.
  - 8. παντί είν. q. c. Cas. in mg. || ἀγ. εί δε μή C Bas. et Cas. in mg.
  - 9. η το καθ. C.
  - 16. 17. παντὶ τῷ γ' το β' ὑπ. Bas.
  - 17. 8's om Bas.
  - τῷ τινὶ α', καὶ τὸ α' τινὶ τῷ β' ὑπ. Sylb. al.
     τινὶ τῷ β' ὑπ. C.
  - 21. το ante συμπ. incl Sylb. Cas.
  - 25. όταν δ' ουτ. Bas.
  - 26. sic se habebant prop. B.
  - 27. ἔστι δὲ καὶ Bas, in mg.

Tt2

- p.31b\*29.  $a' \pi a v \tau i \tau \tilde{\varphi} \gamma' C$  Pac. omni c contingit B.
  - 30. ἐνδ. ὑπάρχειν Bas. Pac. ὑπάρχειν om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 31. aliquem bipedem B.
  - 33. ἀν. καὶ τὸ συμπέρασμα οὐκ ἔσται ἀναγκαῖον Bas. om V. I. Lat. et B. "alii non habent." Bas. 111 in mg. incl Sylb. Cas. # ille privativus et necessarius B.
  - 34. ότ. μ. τό καθ. στ. τε καὶ ἀν. ἢ C.
  - 35. 36. nulli c ex necessitate contingit B.
    μηδενὶ ἐξ ἀνάγκης ἐνδ. Bas. "ἐξ ἀν. abundat." Bas. in mg.
  - 40. προτέρων Sylb. al. πρότερου q.c.
  - 41. μέσον δε ανθρ. Bas.
- р. 32 a 1. хат. ү ду. С Bas.
  - 4. quando... universalis fuerit necessaria, privativa vero particularis non necessaria B.
  - 5. δίπ. κίνησις ζ. Bas. Pac. Sylb. κινούμενον Alex. f. 49 et Ioh. Phil. f. xxxvIII in pphr. pluries. Bas. et Cas. in mg. II μέσον δίπουν V. L. ap. Alex. f. 49 b et Ioh. Phil. f. xxxvIII. πρόσκειται δὲ τῷ ἀντιγράφω τὸ "δίπουν μέσον" κατὰ τὴν τοῦ γράφοντος κατ' ἀρχὰς τὸ βιβλίον διαμαρτίαν. Alex. II medium animal B.
  - συλλογ. οὖκ ἔσται C Bas. Pac. non est B.
  - 7. αμφοτέρωθεν A. si utraeque B.
  - 9. καὶ κατηγορικῶν καὶ στ. C.
  - 11. δε όμ. (omisso τό) C.
  - 15. πως τε γιν. Bas.
  - 17. dicemus B. λέγωμεν Bas. Pac.
  - 21. dicitur B.
  - τῶν ἀντιφατικῶς ἀντικ. Bas. in mg. ἀντιφ. incl Sylb. Cas. || manifestum ex affirmationibus et negationibus oppositis B.
  - 23. nam non contingit esse, non possibile esse et impossibile esse B.
  - η ἀκολουθοῦντα (omisso ἀλληλοις) C. se invicem B.
  - 25. το δ' ένδέχεται Bas.
  - 25. 26. καὶ τὸ οὖκ (bis) Bas.
  - 26. n ταυτά Bas.

- p.32a27. τ. ἐστὶν C. ‖ γ. ἢ ἡ Bas. ‖ γὰρ ἢ φάσις ἢ ἀποφ. C. de omni enim affirmatio vel negatio vera B.
  - μ' παντὶ ἢ μηδενὶ C. nulli vel non omni
     \* μηδ. ἢ μὴ π. Edd.
  - 35. τῷ τινὶ μὴ G. || τὸ τινὶ τῷ μὴ τινὶ μόνον ἀντιτίθησιν Ioh. Phil. f. xxxix. τινὶ μὴ Alex. pphr. (bis) f. 52. || τῷ μὴ παντὶ τὸν Bas. Pac. Sylb. "τινὶ et legit et interpretatur Alex. Aphrod." Bas. 111 in mg, Sylb. in nota. "sic legunt Alex., Philop., Boëthus. vulgo μὴ παντί." Cas. in mg. et quae alicui ei quae non alicui B. || δἢ τρ. G.
- р. 32 b 1. 2. кай ой отер. om B.
  - 4. λέγωμεν Bas. Pac.
  - 5. κ. δύο τρόπων λέγομεν A. dicimus V. I. Lat. dicitur B. λέγομεν Bas.
  - 7. ἢ καὶ ὅλως Bas.
  - 9. είν. τον ἄνθρ. Bas. Pac. | η om A. aut B.
  - 10. ἄλλο C.
  - 11.  $\hat{\eta} \beta \alpha \delta$ . (omisso  $\tau \delta$ ) C.
  - 14. οὖν κατὰ (omisso καὶ) G. ergo et B. δοκεῖ ὁ καί σύνδεσμος περισσῶς κεῖσθαι. ἣ καὶ κατὰ κτλ. εἶπεν, ὡς καὶ ἄλλως ἀντ.στρεφεσῶν αὐτῶν Alex. f. 53. ‖ ἐκατέρα A. utrumque B.
  - μὴν κατὰ τ. C. ‖ γε om C. ‖ τὸ μὴ πεφ.
     q. c. "sed μὲν praeter Isingr. probat etiam Pacii versio, quod natura comparatum est ut sit." Sylb.
  - 18. ἐκείνως ἔχειν ἢ ἔξειν ἐπ. C. ἔξειν ἢ ἔχειν Βas. in mg. ἔχ. ἢ ἕξ. om B. ἔχειν incl Sylb. Cas.
  - εῖν τὸ μέλλον C. διὰ τὴν ἀταξίαν τοῦ μέσε
     Ioh. Phil. f.xl. eo quod inordinatum
     est medium B.
  - 21. ἐκείνως C Bas. Pac. ex illis B.
  - dicemus quando et quomodo et quis
     B. \*λέγωμεν πότε καὶ πῶς καὶ τίς Bas.
     Pac. πότε καὶ πῶς κ. τίς AC.
  - 25. τό τε τῷ δε Α.
  - 30. ἐνδέχεσθαι om C. contingere B.
  - 31. φ. οὖν ἔτι C Bas. Pac. οὖν om ms Pac. incl Sylb. Cas. manifestum igitur B.

- p.32α36. ἐνδεχ. ἐστίν. ἄστε Bas. Pac. ἐστίν om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 37. xal om C. et in aliis B.
  - 39. ἔσται συλλ. C.
  - 40. manifestum est B.
- p. 33 b 2. β' ἐνδέχεται παντὶ τῷ γ' A C. ἐνδ. om B. ἀσαφέστερον ἡ λέξι; ἔχειν δοκεῖ... καὶ ἀμφοτέρων ἐμνημόνευσε τοῦ τε καταφατικοῦ καὶ τοῦ ἀποφατικοῦ διὰ τοῦ "τὸ γὰρ καθ' οὖ τὸ β' ἐνδ., τὸ α' ἐνδέχεσθαι ὑπάρχειν." καὶ δεῦ προσυπακούειν, ἡ ἐνδέχεσθαι μὴ ὑπάρχειν Alex. ſ. 54 b.
  - 5. ὑπὸ τῷ β' Bas. ΙΙ τὸ μὲν α' C.
  - \*ἐνδέχηται om AB. μηδ. ἐνδέχ. C. ἐνδέν χεται μηδ. Bas. || μὲν om A.
  - γίνεται om C. δ αὐτὸς ἔσται ὅσπερ C. fit
     Β. ὧσπερ καὶ προτ. Bas. ὅσπερ καὶ πρ. Pac.
  - 10. τοῦτο γάρ είρ. Bas.
  - 11. ως ' επεί C. επεί το μ. q.c. quare si B.
  - 12. γενήσεται σ. C. fit B.
  - εἰ τὸ μὲν α' Bas. Pac. μηδενὶ ἐνδέχ. C. nulli b... nulli c B.
  - 14. 15.  $\tau \tilde{\omega} \beta' \dots \tau \tilde{\omega} \gamma'$  Bas. Pac.
  - 15. μεν οὖν τ. Bas. igitur B.
  - 17. ὅσπερ πρότερον C. qui et prius B. ώσπερ καὶ πρ. Bas.
  - 20. ἀντ. περαίνεται το C Bas. Pac. fit B.
  - 21. ληφθη ή δ' έν μ. C. εί δ' έν μ. λ. A.
  - 22. μέν om C.
  - 25. τοῦ κατὰ παντὸς ἐνδ. C. Bas. in mg. παντὶ
    Bas. Pac. || καὶ τοῦτό φησι φανερὸν εἶναι
    ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ ἐνδέχεσθαι, ἤτοι λέγων
    τοῦ παντὶ ἐνδέχεσθαι... ἢ τοῦ ὁρισμοῦ
    αὐτοῦ τὰ ἐνδεχομένου λέγει (omisso παντὶ).
    Alex. f. 55. ex definitione contingentis B. παντὶ incl Sylb. Cas. || εἰ om C.
  - 26. 27. alicui c B.  $\tau \tilde{\varphi} \gamma'$  Edd.
  - 27. eadem quae in his B.
  - 29. οίον εί το C. εί om B.
  - 31. φανερό; om Bas, incl Sylb. Cas. γενήσεται μεν δ συλλογισμός, άλλ' οὐκ εκ τῶν
    κειμένων Alex. f. 55. fit manifestus syllogismus B.
  - 34. δ' ή μεν πρ. C.
  - 36. κατ. ληφθώσι Bas. sumantur B.

- p.33 α 39. ὑπ. τὸ α' C Pac. τῷ α' Bas. τὸ β' ὑπάςχειν τῷ α' Bas. 111 in mg.
  - 40. το α' C.
- p. 33 b 1.  $\tau w i \mu_{i}^{\gamma} C$ . neque non alicui B.  $\parallel \vec{v}\pi$ .  $\tau \delta \alpha' A$ .
  - 2. ai om C.
  - 3. fort be xal Bas. in mg.
  - οὖν ὅτι ἐχ, τοῦτ, τ. τρόπον G, ὅτι ante τοῦτον Bas. Pac. Ν τῶν ὅρων om G. terminis B.
  - 10.11. non est autem eius quod est inesse, neque necessarii, manifestum quoniam non est B.
  - 13. λείπ. δ'ε η. c. | το ένο. Bas.
  - 15. et nulli contingere inesse B. ἐνδέχεσθαι Bas. Pac.
  - 18. φαν. δή καὶ ὅτι C. et quoniam B. φ. εν ὅτι Bas. Pac.
  - 21. μεν διτων τελ. C Bas. Pac.
  - 22. μη το εν C Bas, non in necessariis B.
  - 23. ωρισμένον διορισμον C. secundum dictam definitionem B.
  - 25. μίζις ύπάςχοντος καὶ ἐνδεχομένου Β.
  - ἐνδ. λαμβάνη, τέλ. Bas. III in mg. significaverit B. || πάντ. ἔσονται C Bas. Pac.
  - 29. τε om A.
  - 30. τον δρισμόν C. q. c. secundum dictam determinationem B.
  - "Is. (Bas.) distinguit ante ἐξ ἀνάγκης, non post." Sylb.
  - 34. δπάρχον C Bas. Sylb. inesse B.
  - 35. 36. et c omni contingit a B. ἐνδέχ. τὸ α' Bas. Pac.
  - μἐν α΄ β΄ ἐνδ. τῆ; δὲ β΄ γ΄ ὑπ. C Bas. Pac.
     αβ' et βγ' om B.
  - 39. τέλ. ές αι συλλ. Bas. Pac.
- p. 34 a 2. γίν. οἱ συλλ. Edd.
  - 6. 7. ἔσται καὶ τὸ Bas.
  - ipsum fiet B. || quoniam impossibile
     B. ὅτι ἀδύν. Bas. Pac. ὅτε Sylb. τὸ ἀδ.
     ὅτε ἀδ. C.
  - τὸ α' δύνασθαι γενέσθαι C. continget a fieri B. δύνασθαι incl Sylb. Cas.
  - γο. "μη μόνον ἐν τῆ γενέσει" ἤτοι "ἐπὶτῆ γενέσει τῶν πραγμάτων," λέγω δη τῶν ἐνδεχομένων Β in mg. | τὸ δυνατόν καὶ τὸ ἀδύ-

vaτον A Bas. το δυν. και αδ. (omisso το)
Pac. non solum in generatione possibile et impossibile B.

- p.34 a 16. eti te ovt. Bas. eti ovt. Pac. Sylb.
  - 17. δεῖ ὑπολαμβάνειν Bas. Pac.
  - 18. ἐλάχισον Bas. Pac. duobus ad minus B.
  - 19. ώς ἐλέγχθη Α.
  - x. η δυν. A. et si B. || ἐκάτερα A. utrumque
     B. ἐκ , τὸ (omisso καὶ) C. et concl. B.
  - 22. \*ἔσται δυνατόν G. Edd. δυν. ἔσαι A. erit possibile B.
  - 21. οντ. αμα καί Bas. Pac.
  - 27. 4. Egat ex (omisso xal) A. et non B.
  - 29. ε μέντοι γε άδ. Sylb. al. || nam ostensum est B.
  - 30. ἔςι το β' Bas. Pac. possibile est B.
  - 31. το β' ἄρα ἔς αι Bas. Pac.
  - 32. si enim impossibile est b B.
  - 32. 33. δ. καὶ ἀδ. ἔς αι τὸ αὐτὸ C.
  - 34. μίζις ύπαρχοντο; και ἐνδεχομένε ἐν α' σχήματι Α. || Διωρ. δὲ τ. Bas. Pac.
  - 35 ξεν παυτί τῷ γ' τὸ α' ἐνδ. Bas. Pac.
  - 37.  $\omega_{\mathcal{C}}$  om C Sylb. al. ponatur inesse B.  $\parallel$   $\delta$ è om C.
  - 38. \*ενδ. παντί τῷ γ' C. non contingit omni c B. cf. Alex. f. 60 b. vd. not. sq.
  - 39. prius παντί incl Sylb. Cas. errat Pacius Alexandrum affirmans παντί omisisse, qui f. 60 b ἐκ δη τῶν τὸ α΄ τῷ γ΄ ἐξ ἀνάγκης τινὶ ἐχ ὑπάρχειν, ait, καὶ τὸ β΄ τῷ γ΄ παντὶ ὑπάρχειν, συνάγεται κτλ. ‖ παντὶ ὑπάρχειν q. c.
- p.34b 1. ὑποτεθέντος C Bas. Pac.
  - ἐνδέχοιτο ἀν C. ἀν ἐνδ. Bas. Pac.
  - 7. υπάρχειν Bas. Pac. υπ. ε κατά Α.
  - S. διά τῶν τοιετων Bas. Pac.
  - 10. του νῦν C.
  - 11.  $\pi \circ \tau \circ \pi \circ \pi \circ \tau \circ (\text{omisso } \kappa \circ \circ)$  C Bas. Pac. quandoque et omni B.
  - 13. ἐνδέχοιτο Α.
  - 16 ἔξ. τὸ συμπ., ἀν. (omisso δὲ) Bas. vero erit nec B.
  - 19. καθ. προτ. C.
  - 21. τῷ γ' om C.
  - τῶν γ' A. nulli c B || ἐνδ. καὶ τὸ (omisso δὲ C.

- p.34 b 23. υπάρχειν Bas. Pac.
  - 24. τ. τῶν β' C.
  - 26. ψ. γ. ὑποτεθέντος \*καὶ οὐκ ἀδυνάτου, ἀδ. Bas. Pac. posito enim falso, impossibile est quod accidit V. I. Lat. p. en. f. et non impossibili, impossibile est q. acc. B. καὶ ἐκ ἀδ. om Alex. et Ioh. Phil. pphr.
  - 26. 27. άδυν. συμβαίνει Bas. Pac.
  - κ. τ. δρισμόν C Bas. Pac. Sylb. διορισμόν Bas. in mg. Alex. pphr. f. 63. διωρισάμεθα Ioh. Phil. pphr. f. xLvI. secundum definitionem B.
  - 29. υπετέθη γάρ Bas. Pac.
  - 29. 30. το α' τινὶ τῷ γ' ἐξ ἀνάγκης ὑπ. Α.
  - 31. δ'e om C.
  - 32. ἐκ ἔςτ Bas. Pac. || συμπ. ἀναγκαῖον. ἔςω A. concl. contingens B.
  - 33. μέν ἐφ' ῷ α' C Bas. Pac. sit enim a corvus B. ‖ ῷ τὸ β' C. Bas. Pac.
  - 34. δε το γ' C Bas. ΙΙ υπάρχειν Bas.
  - 38. ydp incl Sylb. Cas.
- p. 35 a 1. sed necesse est aliquem B.
  - 4.  $\tau \tilde{\omega} v$  εἰρημένων,  $\dot{s} \tilde{s}$ . (omisso προτάσεων) A. sumtis propositionibus B.
  - 6. ἔσται om A. erit B.
  - 8. των γ' C. nulli c B. II αναγκ. ές αι Bas.
  - 10. συλλ. γιν. C. fiet syll. B.
  - 11. Egovou C. habent B.
  - 12. 13. μηδενὶ ὑπάρχει Bas. \* μη ὑπάρχειν Pac.
     Sylb. non inesse B. ἐνδέχ. μηδ. συμβαίνη C.
  - 14. γάρ om C. II ε γίνεται Bas. Pac.
  - γάρ om ms Pac. incl Sylb. Cas. τῶν β'
     C. nulli b B.
  - 16. 17. υπάρχου C.
  - 17. ἐνδεχέσ θω C Bas. | τῶν γ' C.
  - 19. ἔχει π. Bas.
  - μηδενὶ ὑπάρχ. (omisso παντὶ v. 21.) Bas. in mg. || "alii sic ἐἀν δὲ μηδενὶ ὑπάρχειν τεθή τὸ β΄ τῷ γ΄." Sylb. || μη ἐν-δέχεται Bas. || εὐκ ἔστι A. || si autem non inesse ponatur b omni c, et non contingere necessarium esse, non erit syllogismus V. I. Lat. et non contingere non inesse B. παντὶ incl

- Sylb. Cas. om *C*, ms Pac. et Ioh. Phil. pphr. f. xlvii. || μεταλαβών την έλάττονα πρότασιν είς υπάρχουσαν ἀποφατικήν φησί... το λευκόν μηθενί υπαρχέτω κτλ. Alex. f. 65 a.
- p.35a28, verum tamen quando quidem ex ipsis B.
  - 29. 30. \*έκατερου C Bas. Pac. Sylb. έκατερος q. c. έκατέρων A. utrumque B.
  - 30. δι' ἦν αἰτ. C. II "τό post ὅταν μὲν additum ex Isingr." Sylb.
  - 32. 33. ἀποφατική είτε καταφατική Α.
  - 34. et inesse ad minorem B.
  - 35. ηπερ καὶ C Bas. Pac. Il εαν δε A.
  - 37. ἐνδ. καθάπερ ἐν Α.
  - 40. ostenduntur B. ∥ δεῖ προσθεῖναι τὸν καὶ σύνδεσμον καὶ εἰπεῖν οὕτως: "οἱ δὲ καὶ διὰ τῆς ἀντ. κτλ. Ioh. Phil. f. XLVII b. καὶ om Alex. pphr. f. 65 b.
- p. 35b 1. δε καὶ διὰ C11 et Sylb. || δι' ἀντιστροφῆ;

  Bas. || illi vero per conversionem contingentis B. || τῆς τοῦ incl Sylb.

  Cas. τῆς om C.
  - συλλ. καὶ διὰ C11. || "post ἀντιστροφῆς commaticam distinctionem ponit etiam Pacius: at Bas. periodicam." Sylb. || καὶ om A B.
  - 3. καθ. τεθείσα πρ. τ. μ. ἄκρ. Bas. Pac.
  - 5. sumatur contingens B. λαμβάνει Bas.
  - S. το μη υπάρχον λ. Bas. Pac.
  - posita propositio B. \*τεθ. προτάσις, οὐκ Bas. Pac.
  - 11. άδιος. δεικτέον Bas. in mg.
  - 16. sive contingere sumtae B.  $\parallel$  ύπ.  $\mathring{\eta}$  εναλλάξ C.
  - 21. 22. ἐκ ἀεὶ γίνεται συλλογισμὸς Bas. semper erit s. ad minorem autem nunquam B.
  - μίξις ἀναγκαίου καὶ ἐνδεχομένου ἐν α΄ σχήματι A. || ex necessitate inesse vel non
    inesse, illa vero contingere B. \*ὑπ. ἢ
    μὴ ὑπάρχειν, ἡ δὲ Bas. Pac. Sylb.
  - 25. 26. πρό; το έλαττον ἄκρον τ. Α.
  - 27. των έρων om A.
  - 28. ἔς αι ἀμφοτέρων καθ. С.
  - 31. quando autem privativum necessarium

- B. ὅταν δὲ  $\frac{1}{2}$  το στερ. ἀναγκαῖον καὶ Bas. Pac. Sylb.
- $\mathbf{p}$  35 b 33. δ' ενδέχεται  $\mathbf{A}$ . δ' ενδέχεσθαι  $\mathbf{\mu}$ η ύπαρχειν εν  $\mathbf{C}$ . contingere autem  $\mathbf{B}$ .
  - 34. ονπερ καὶ ἐν Bas. Pac.
  - 35. 36. το έξ αν. μη ύπ. x. το μη έξ αν. A.
  - 37. 38. γίν. συμπ. (omisso το) Bas.
  - 38. το μεν α' Edd.
  - 39. ἐνδ. πάντως τῷ Δ1.
  - 40. ἔσται δή σ. C Bas. Pac. Sylb.
- p. 36 a 2. προτέρων C.
  - 3. τῷ β' ὑπάρχειν, τὸ C Bas. a quidem contingat omni b inesse B.
  - 6. "ἐπιτελεῖται unanimi consensu habent Edd; itidemque infra p. 41 b 4. sed cum simplex τελεῖσθαι in hac significatione non usurpet philosophus, verum τελειοῦσθαι, propterea, ut supra p. 26 b 30, ita hic quoque malim ἐπιτελειῶται" Sylb. perficitur B.
  - 7.  $\delta\mu$ 010 $\sigma\chi$ .  $\epsilon l\epsilon\nu$  at C.  $\epsilon l\epsilon\nu$  incl Sylb. Cas. sint~B.
  - S. έςω πρότερον A. | αναγχαίως A.
  - 9. iz dvdyxr,; om C. ex necessitate B.
  - 10.  $\delta_{\eta}^{\lambda}$  om C.  $\parallel \tau \tilde{\omega} v \gamma' A$ . nulli c B.
  - a inesse aut omni aut alicui B. η τιλ η παντὶ C. || positum autem est a nulli contingere b B. τῷ δὲ γ' ὑπ. Bas.
  - 12. ἐνδ. τὸ α' ἐπεὶ CII.
  - α' τῷ β' παιτὶ Bas. α' τῷ γ' παιτὶ Pac. (omisso η̂).
  - ἀρχ. ἐνδέχεσθαι, q.c. Bas. ἐνδ. om B. II
     ¢αν. ἔν δὲ καὶ ὅτι τᾶ ἐνδ. C.
  - 1S. τω β' C. nulli b B.
  - 20. ergo fit syll. B.
  - μετελήφθη ὁπὸ τ. μ. Α. ἐλ. ἡ ἀπὸ C. sic sumta est, quae ad maiorem extremitatem B. ἡ om Edd. praeter Bas.
  - 22. έςτν απαγαγεῖν Edd. Η ἐάν τε γάρ Bas.
  - 23. τῷ γ' μηλενὶ ὑπ. C. Bas in mg. "ttidemque alti quidam codices, sed τινὶ probat Pacius" Sylb. μηθειὶ Cas, in mg. inesse ulli c V. I. Lat. et B. || φέσεται μέντοι έν τισιν ἀιτιγράφοις "εὶ γὰρ ὑποτεθείη τὸ α' τῷ γ' τιὶ μη, ὑπάσχειν" Alex, f. 69. εὶ τοίνον τὸ α' σύδενὶ ὑπάσχει τῷ γ', ὡς ἡ ὑπόθεσις

Ioh. Phil. f. XLIX b.  $\parallel$  xal  $\tau \delta$  a'  $\tau \tilde{\varphi}$   $\beta'$  Bas. Pac. et a b contingere nulli inesse B.

- p.36 α25. πρ. τὸ ελαττον ἄκρον A.
  - 26. ενδ. συμβαίνη, σ. C. significaverit B.
  - 28. non erit ex necessitate B.
  - 29. oi autol om B.
  - 32. Sn Tp. C.
  - 33. όταν μεν γάρ Bas. Pac.
  - 34. 35. 38. μηδ. τῷ β΄... τινὶ τῷ γ΄... ἐδ. τῷ γ΄ Bas. Pac.
  - 34.35. nulli b contingit inesse ex necessitate B.
  - 35. alicui c B.
  - si enim a omni c inest B. ὑπ. [τὸ α' τῷ γ'], τῷ Sylb. Cas.
  - 37. ἐνδέχ. [το α'], ἐδὲ Sylb. Cas. τῷ α' ἐδενὶ C.
  - τὸ β' ἐ∂ενὶ τῶν γ' G. nulli c B. τὸ β' ἐδ.
     τῷ γ' Bas. Pac.
- p. 36 b 1. x. το εν Bas. Pac. εν om A. | τοῦ ὑπάρχειν om A. inesse s. B.
  - 2. ήπερ καὶ Bas. || τ. προτέρων Bas. Pac.
  - 3. πρ. το έλαττον άκρου A C.
  - 5ερ, ἢ ἐνδ. Bas. et Cas. in mg. 5. καὶ ἐνδ. Bas. Pac. τὸ ἢ ἐνδ. ἀντὶ τοῦ καὶ ἐνδ. Ioh. Phil. f. r., 5. vel privativum contingens B. [καὶ] ἐνδ. Sylb. ms Pac. neutram ibi coniunct. habet.
  - 5. πρ. τ. μ. ἀκρῷ om B.
  - ἐνδέχ, ὑπάρχειν ζ, Α, ὑπ. om B. || quando similiter B.
  - δταν ἀσυλλόγιστοι λ. Α. || ἀόριστοι Bas. Sylb. nec quando indefinitae B. ἀδιόριστοι q. c.
  - 13. οὐδαμῶς ἔσται q. c.
  - 24. 25. οί συλλ. ἀτελεῖς Sylb. al.
  - μίξις ἐνδεχομένε καὶ ὑπάρχοντος ἐν δευτέρῳ σχήματι Α. ‖ ἐνδεχόμεναι λ. C et Edd. contingentes B. λαμβάνωνται Edd. cum B.
  - 29. ἐνδ. λαμβάνηται, τῆς A. q. c. Cas. in mg. significat B.
  - 30. nunquam erit syllogismus B.
  - 32. 33. των προτ. om B.
  - 34. Ψαπερ καὶ ἐν Bas. Pac. καὶ ἐν τοῖς om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 37. το β' μηδ. τῷ α' ἐνδέχ. Bas. Pac.
  - 38. δπάρχειν om ms Pac. incl Sylb. Cas.

- p. 37 a 3. τόδε παντί τῷδε ἐνδέχοιτο ἂν ἀναγκαῖον Bas. παντί om V. I. Lat. et B.
  - 5. τῷ α' Bas. Sylb. τῶν α' q. c. Cas. in mg.
  - 9. non inerat contingens B.
  - 9. 10. ostendet B.
  - 11. ἐνδ. μηδενὶ τῷ α' το β' ὑπ. Bas. Pac.
  - \* κατάφασις γὰρ Sylb. Cas. affirmatio B. φάσις Cas. in mg.
  - 12. 13. ἀλ. καὶ τὸ ἐξ ἀν. Bas. καὶ τὸ incl Sylb. Cas.
  - τῷ α΄ ὑπάρχειν τὸ β΄ Bas. Pac. alicui a
     ૭٠ ὑπάρχει q. c. Cas. in mg.
  - τῷ β' Bas. Pac. τῶν β' q. c. Cas. in mg. alicui b inesse B.
  - 15. τῷ α' τὸ β' Bas. Pac. τῷ α' τὸ β' incl Sylb. Cas. τῷν α' A C. non enim si a non contingit nulli b, necesse est a alicui b inesse B. || ἀν. τινὶ τῷ α' τὸ β' ὑπάρχειν Bas. ἀν. ὑπάρχειν τινὶ μόνον, ἀλλὰ καὶ ἐξ ἀνάγκης οὐ παντί. τὸ γὰρ Bas. et Cas. in mg.
  - 18. τῷ α' Bas. Pac. || ὑπαρχειν Sylb.
  - quoniam contingit c omni d inesse
     B. || ἀξιώη Cas. in mg.
  - 22. ψευδῶς C. falsum sumet B. λαμβάνοιτο Bas. || \*ὑπ. εἰ τύχοι, ἀλλ' Bas. Pac. omni enim inest, si contingat, sed B. || ἐν om Bas. Pac.
  - 23. 24. ἐνδέχεται q. c.
  - 24. το δ' έξ αν. Bas.
  - ε' μόνον τὸ ἐξ C Bas. Pac. Sylb. || \*ἀλλὰ καὶ τὸ C. sed et B.
  - 30. \*έx ές αι συλλ. Edd. plurimae non fit B.
  - 33. οὐ γίνεται συλλογισμός AC Bas. Cas. in mg. non erit B.
  - 35. ἀλλ' οὐ διὰ Bas. Η τοῦ τὸ β΄ Bas. τεθ. γ. τοῦ β΄ π. τ. γ. ἐνδ. Ioh. Phil. f. 1111 b. Η "τεθ. γ. τ. β΄ π. τ. γ΄ ἐνδ. ὑπάρχειν" εἴρηκεν ἀντὶ τοῦ ... καὶ εἴη ἂν ἤτοι ἡμαρτημένη ἡ λέξις, καὶ ἀντὶ τοῦ ἀποφατικοῦ τὸ καταφατικοῦ ν λαμβάνουσα. ἔδει γὰρ γεγράφθαι "τεθ. γ. τ. β΄ π. τ. γ΄ ἐνδ. μὴ ὑπάρχειν κτλ. Alex. f. 74b. "γρ. ἐνδέχ. μὴ ὑπ. de qua lect. vide sis commentar. Alexandri" Cas. in mg. nam posito b omni c contingere inesse B. τεθ. γ. τοῦ τὸ α΄ π. τ. γ΄ ἐνδ. μὴ ὑπάρχειν Bull.

p.37 a 38. τοῦ ἐνδεχομένου Cas. in mg.

p.37 b 11. και ανάπαλιν όταν Bas.

- 12. ponantur B.
- 14. μέρει ληφθή, ή Bas.
- μίζις ὑπάρχοντος καὶ ἐνδεχομένε ἐν β΄ σχήματι Α.
- 20. affirmativa inesse posita V. I. Lat. cum B. καταφατικής ύπ. σημαινούσης Bas. Cas. in mg. ὅσαι καταφατικήν μὲν ἔχουσε τὴν ὑπάρχουσαν κτλ. Ioh. Phil. f. Liv. αν ἡ μὲν ὑπάρχουσα ἢ καταφατική κτλ. Alex. f. 76. τιθεμένης Sylb. τεθείσης Bas. in mg.
- 21. 22. ὄρων ὄιτων οὖτ' Bas. Cas. in mg.
- 26. ἀντιστρέφοντος C et Edd praeter Bas. conversa B. II inest nulli a B.
- 27. ἐνδέχεται C. Bas. contingebat B.
- 30. ὧσιν αί στερητ. Bas.
- μη ὑπάρχειν om A C Bas. al. significat autem haec quidem non inesse B. μη ὑπ. incl Sylb. Cas.
- 37. 38. τοῦ δὲ μη ... ἄνθρ. om B.
- 40. quando autem B.

p. 38 a 3 et 7. ωσπερ έν Bas. Cas. in mg.

- 4. μέν om C.
- 5. στερ. τεθή, καθ. Bas. text. Cas. in mg.
- 6. τ3 om Bas.
- 9. κατ. ούσης ούτε στερ. C.
- 10. ponuntur B.
- μίξις ἀναγκαίου καὶ ἐνδεχομένου ἐν β' σχήματι Α.
- 17. ydp om Bas. incl Sylb. Cas.
- 19. μηθενί ύπ. Bas. Pac. | ἐνδέχεται c. q. Cas. in mg. contingebat B.
- γίν. δὲ π. Bas. || σχήμ. τὸ συμπέρασμα q.c. Cas. in mg. syllogismus B.
- nulli c B. τῷ γ' Bas. Pac. || ὑπάρχει C.
   Cas. ὑπάρξει idem in mg. inest B. ὑπάρχειν Sylb. al.
- 24.  $\tau \tilde{\varphi} \gamma'$  (bis) C Bas. Pac. Sylb.  $\tau \tilde{\omega} \nu \gamma'$  q.c. Cas. in mg. alicui c B.
- έστω μὲν κατ. Bas. ἔ. τὸ μὲν κατ. Pac. Sylb.
- 27. \*Βάτερον δε σερητικον και ενδ. Bas. Pac. στερ. και om ms Pac. incl Sylb. Cas. privativa et contingens B.

Histor. philol. Abhandl. 1832.

p.38 a 27. 28. contingit B.

- 29. εὐδ. γίνεται σ. Bas. Cas. in mg.
- 30.  $\tau \tilde{\varphi} \gamma'$  om B.
- 32. 33. ὑπάρχειν Bas.
- 33. ຂໍາd. อบีซิยาร์ Bas. Pac.
- 34. ovx вотаг C Bas. Pac. non est B.
- 36. sed tamen non necessarii B.
- 37. 38. συμβαίνει q.c. Cas. in mg.
- 38. in b inesse c B.
- \*εἴη ἐγρήγορσις Ald. q. c. Cas. in mg.
  τίθησιν οὖν ὅρους... κίνησιν, ἐγρήγορσιν,
  ζῷον Ioh. Phil. f. Lv b. ἐγρήγορσιν Alex.
  f. 78. vigilia B.
- 42. ¾ το α' Bas. Pac. || ἐγρηγορότι παντί Bas. Pac. παντί om ms Pac. incl Sylb. Cas.
- p. 38 b 1. animanti autem nulli contingit B. κίν. ἐστι ζ. Edd.
  - 2. ζῷον. ἀνάγκη codd. q. Cas. in mg. manifestum B.
  - 4. διττή φέρεται ή γραφή, ή φάσεων ή καταφάσεων Ioh. Phil. f. LVI. καταφάσεων Alex. pphr. f. 78 b. Bas. et Cas. in mg. affirmationum B.
  - S. 9. si sumatur B.
  - 11. ὑπάρξει C Bas. text. Cas. in mg. inesse B.
  - ἐχόντων τῶν ὅρων τὸ C. τῶν ὅρ. om B. incl Sylb. Cas.
  - 21. ἀιτικ. φάσεων ἢ ἀποφάσεων Ald. al. καταφάσεων ἢ ἀποφ. Bas. Cas. in mg. φάσεων (omisso ἢ ἀποφ.) Pac. Cas. φάσεων [ἢ ἀποφ.] Sylb. oppositis affirmationibus V. I. Lat. oppositarum affirmationum B. ἀποφάσεις (l. ἀποφάνσεις) γὰρ ἀντικτιμένας λέγει τὰς καταφάσεις τῶν προσεχῶς εἰρημένων ἀποφάσεων Ιοh. Phil. f. LVI. το δὲ "οὐδέ γε τ. ἀντικ. καταφάσεων" ἴσον ἐστὶ τῷ, οὐδὲ τῶν τοῖς ἀποφατικοῖς ἀντικειμένων καταφάσεων Alex. f. 79.
  - 22. υπάρχειν Edd.
  - 22. 23. οὐκ ἄρα γ. συλλ. om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 26. et eius quod est contingere non inesse B.
  - 27. ἀποδ. διά (omisso δε) C.
  - 34.35. προτάσεως om C. propositione B.

Uu

- p.38 b 35. καθάπερ καὶ πρότερου Bas. Cas. in mg. quemadmodum in prioribus B.
  - 36. sumantur B.
  - 39. της om Bas. Pac. τιθ. καὶ ἀναγκ. C Bas. Pac. καὶ om B. incl Sylb. Cas.
  - 42. ἐχόντων τῶν ὅρων ἔν τε Bas.
- р. 39 a 2. от кай Bas.
  - 3. εἰρημένων Bas. Pac.
  - 5. συλλογισμός ές αι AC Bas. erit syll. B.
  - 8. inesse, similiter erit syllogismus B.
  - ή στερητική ἢ ἀναγκαία Bas. al. si autem privativa B. ἐὰν δὲ ἡ στερητ. Pac. ἢ ἀναγκαία incl Sylb. Cas.
  - 11. xal om B.
  - 17. alicui b contingit B. τ. τῶν β' q.c. || εἰ μὲν τὸ C.
  - 18. 19. τῷ β' C Bas. Pac. alicui b B. ‖ τῷ β', ἀνάγκη καὶ τὸ α' τινὶ τῷ β' ἐνδέχεσθαι Bas. Pac. τῶν β' q. c.
  - 20. μηδενί των γ q.c.
  - β' ἐνδέχεται παντὶ τῷ γ' A Bas. Pac. π.
    τῷ γ' [ἐνδέχοιτο] ἀν. Sylb. Cas. omni c
    contingat B. ἐνδ. om ms Pac. || ἀν. καὶ
    τὸ Bas. Pac.
  - 22. δι' ἀντιστεοφής (omisso της) Bas. Pac.
  - 23. ἐἀν δὲ... τεθῶσιν Bas. Pac.
  - 26. το β' παντί τῷ γ' Bas.
  - τὸ ἐνδέχ. μὴ ὑπάρχειν C Bas. Pac. Sylb. contingere non incsse B et Pac.
  - 34.35.  $\tau \tilde{\varphi} \ \beta' \ C$  Bas. Pac. Sylb. alicui  $b \ B$ .
  - 35. πρ. το γ' τεθ. Sylb. al.
  - 36. είη στερητ. Bas.
  - 38. στερ. τεθώσιν Bas. Pac.
  - 39. των om Bas. incl Sylb. Cas.
- p. 39 b 1. conversis autem propositionibus B.
  - δυ καὶ ἐν τ. πρότ. om ms Pac. incl Sylb.
     Cas. δυ καὶ ἐν om Ald. al. Edd nonnullae. quo et in prioribus B. Alex. f. S1.
     Ioh. Phil. f. LVII pphr.
  - 11. κατηγορικαί A et q. c. sint primum privativae V. I. Lat. praedicativae B.
  - παντὶ τῷ γ' ἐνδ. ὑπ. Bas. Pac. τῷ γ' om
     V. I. Lat. et ms Pac. incl Sylb. Cas.
     \*ὑπάρχειν om Ald. et ms Pac. incl Sylb.
     Cas. b autem omni c contingat B.

- p.39 b 14.  $\tau \tilde{\varphi} \beta'$  Bas. Pac.  $\tau \tilde{\omega} v \beta'$  q.c. alicui b inesse B.
  - 14. 15. ἐν τῷ πρ. σχ. ἡ ἐτ. τ. προτάσ. C.
  - 15. σημαίνη Bas.
  - 16. erit contingens B. | 82 incl Sylb. Cas.
  - 17. αγ' ἐνδέχεται υπάρχειν Bas.
  - 18. ύπάρχει Edd.
  - 21. significet contingere in prima figura B.
  - 22. ἔσται om ms Pac. incl Sylb. Cas. Η ἐνδεχ. τὸ στερ. Bas. Pac. ἐνδεχόμενον om

    Α. δεῖ προστιθέναι τὸ στερητικὸν ἐνδεχόμενον Ioh. Phil. f. LVII b. δεῖ δὲ προσυπακούειν ἐπὶ τῆς ἐλάττονος στερητικῆς τὸ
    ἐνδεχομένης (omisso ἐνδεχόμενον) Alex.
    f. 81 b. si autem contingens privativa
    ponatur B.
  - 23. ponatur B. τεθείη στ. Bas.
  - 24. συλλογισμός incl Sylb. Cas.
  - 25. et in prioribns B.
  - 28. 29. ἔσται τρόπ. Bas.
  - 30.  $ω_{5}$ ε έξ  $\mathring{a}$ μφοτέρων φαν.  $\emph{A}$ . έξ  $\mathring{a}$ μφ. om  $\emph{B}$ .
  - 31. ἔσται δ συλλ. Bas. Pac.
  - 35. τινὶ τῶν β' q. c.
  - 36. ὑπάρξει Bas.
  - 37. hoc autem B.
  - 38. sed positum est B.
- p. 40 a 2. ἢ ἡμάρτηται ἡ λέξις καὶ γέγραπται ἀντὶ τοῦ ἀπ. δ° ἡ αὐτὴ ἢ καὶ ἐπὶ τῶν ἐξ ἀμφοτέρων ἐνδε-χομένων, τὸ "καὶ ἀπ. δ' ἡ α. ἢ κ. ἐν τ. καθ." Alex. f. 82 b. μήποτε δὲ καὶ ἡ δεῖξις ἡμάρτηται, φησὶν ὁ 'Αλέξ. καὶ δέον εῖναι... ἢ καὶ ἐν ταὶς ἐξ ἀμφοτ. ἐνδεχ. τὸ "ἢ κ. ἐν τ. καθόλο" μεταγέγραπται Ioh. Phil. f. LVII b.
  - 4. μίζις ἀναγκαίε καὶ ἐνδεχομένε ἐν τρίτῷ σχήματι Λ.
  - 10. quemadmodum et in aliis fig. B.
  - 13. παντί τῷ γ' Bas. Pac. τῷ γ' om A et ms Pac. incl Sylb. Cas. omni c B.
  - τῷ γ' ἐξ ἀνάγκης C Bas. Pac. ἀνάγκη q.c. necessario inest B.
  - 16. accidit B.
  - 20. των γ q.c.
  - ἀνάγκης τὸ γ΄. ἔσται G. ex necessitate c
     Β. τῷ γ΄ Bas. Pac. ‖ \*σχῆμα καὶ τὸ συμπέρασμα ἐνδεχόμενον ἀλλ' οὐχ ὑπάρχον καὶ γὰρ C Bas. Pac. Sylb. figura et

conclusio contingens, sed non inesse B.

- p.40 a 25. 26. et conclusio erit quoniam B. καλ το συμπ. Bas. Pac.
  - 27. οὐχ ὑπάρχειν Bas.
  - 28. omni c contingere B.
  - 30. ἔχοιεν C Bas. in mg. se habebant B.
  - 31. accidebat a et contingere alicui e non inesse et non inesse B.
  - 34. ἐνδεχόμενον η C. η om B. ἐνδέχηται q. c.
  - 35. ωσπερ έν τ. C Bas. q. c.
  - 36. ενδέχεσθαι Bas. Sylb.
  - 37. τοῦ δὲ μηδ. Bas. Pac.
  - 37. 38. "adiectiva καθεύδων et έγρηγορώς in al. edd adiunguntur tertio termino ἄνβραπος. mihi Pacium sequi libuit." Sylb.
  - 38. nulli inesse B.
  - 39. Egst om A. se habebit B.
  - 40. γάρ om Bas. nam B.
- p. 40 b 3. \*τὸ καταφατικὸν τοῦ ἐνδέχεσθαι. ὅταν C Bas. al. τοῦ ἐνδ. om ms Pac. incl Sylb. Cas. affirm. huius quod est contingere B.
  - 4. avayxacov om A. necessarium B.
  - τῆς ἀποδείζεως Sylb. Cas. δείζεως Cas. in mg. καὶ καθόλου καὶ μὴ om A.
  - 7. rous om Bas.
  - 11. dvayxa $\tilde{i}$ ov  $\tilde{\tilde{\eta}}$  C Bas. sit B.
  - 15. ότι καὶ π. C.
  - 17. τέλος τῶν μίξεων Α.
  - μέρος ἐστὶν ὁ διὰ τοῦ ἀδ. C. pars est per impossibile B. ἐστὶ τὸ Bas. Pac. || μὲν ἔν C Bas. Pac. εἴπομεν C. primum ergo dicemus B.
  - 27. dρχη σύν Θεω των ύποΘετικων συλλογισμων B.
  - 28. καὶ περὶ τῶν... καὶ ὅλω; περὶ τῶν Sylb. al.
  - συλλ. ὡς ὑπάρχον C q. c. Ald. Cas. in mg. vel inesse vel non inesse B.
  - 33. si autem a de c B. εὶ δὲ το α' κατὰ τοῦ γ' Bas. ∥ de nullo alio B.
  - 34. de illo c B. || alterum, neque de altero a, nullus erit syll. B.
- p. 41 a 1. nec si erit B.
  - 3. syll. alius de alio B.

- p.41 a 11. μέσον om B.
  - 14. το γ om B.
  - 15. κατηγορήσαντες Bas.
  - περαίνονται πάντες διά C Bas. Pac. πάντες om B.
  - 27. aequalia perfectis B.
  - 28. συλλογίζονται C Bas. Pac. Cas. syllogizant B. συλλογίζεται Cas. in mg.
  - 29. δεικνύουσιν Bas. Pac.
  - 30. 31. τ. γάρ το διά τοῦ άδ. ἦν συλλ. Bas.
  - 32. propter priorem hypothesin B.
  - 36. φαν. ἔν ὅτι Bas. Pac. Cas. || καὶ om Bas. ms Pac. incl. Sylb. Cas.
- p. 41 b 2. εξεημένων C Bas. text. Cas. in mg. praedictas B.
  - ἔτι δὲ ἐν ἄπασι C Bas. Pac. Sylb. Cas. in omnibus B. cf. v. 22. ἐν ἄπαντι q. c. Cas. in mg. || κατηγ. τινὰ τ. ὅρ. δεῖ εῖν. Bas.
  - et universalem (om τό et ὑπάρχ.) B. ||
    η om B.
  - 8. 12. το προκείμενον C Bas. Pac. positum B.
  - 12. aliquam voluptatem esse studiosam B.
  - 14. ὅτι om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 15. sint enim B.
  - 16. λαμβάνει C Edd.
  - 17. άξ. γωνίας ἴσ. C. γων. om B. άξ. γωνίας τάς τῶν Edd.
  - 20.21. quod ex principio est, patet, nisi B.
  - 21. ἴσων ἴσα ἀφαιρ. Edd.
  - 22. in omni syllogismo B. ἐν ἄπασι Edd. ἄπαντι Cas. in mg.
  - 33. ἐἀν δὲ προσκίηται ἔν τισιν ἀντιγράφοις τὸ ἀτελές, τὸ μὲν ἀτελὲς νοήσωμεν ὁμοίως κτλ.

    Ioh. Phil. f. IXIII. Alexander f. 90 b sequitur vulgatam l. # καλ π. δυν. om B.
  - 35. τρόπου Cas. in mg.
  - 37. xal å $\lambda\lambda\omega\nu$  om B.
  - αβ' καὶ αγ' καὶ βγ' Bas. Pac. Sylb. καὶ διὰ τῶν βγ' q. c. Cas. in mg.
- p. 42 a 1. utrumque a b B. || εὶ δὲ μή πλείου; Sylb. al.
  - 6. yive o Dat Bas. Pac.
  - S. per abcd, impossibile B. || sit enim e conclusio ex B. συμπέρασμα èx Bas. et Cas. in mg.

Uu 2

- p. 42α9. α' β' <sup>↑</sup> γ' δ' Edd nonnullae male. vd. Ioh. Phil. f. lxiv. ex abcd B. <sup>↑</sup> incl Sylb. Cas.
  - 14.17. aut alterum aliud quidem praeter haec B.
  - 14. εί το μέν ε' Bas.
  - 14. 15. μόνων Sylb. al. μόνον q. c. Cas. in mg.
  - 15. το δε γδ' q. c. | εί μεν om Sylb.
  - 17. xal om B.
  - 21. πλείους τε έσ. Bas.
  - 25. γίνηται σ. Bas. Pac.
  - 26. ἄλλο [τι] παρά Sylb. Cas.
  - 28. ἀχόλουθον ἦν ἐπαγαγεῖν "εἰ δὲ μὴ γίνεται ἐκ τῶν α' β' μηδὲν συμπέρασμα," ἔχει δὲ ἡ λέεξις γ' δ', ῶστε δῆλον ὅτι ἡμάρτηται Ioh. Phil. f. l.xv. similia habet Alex. f. 93 b. cd B. "Alex. et Phil. pro γ' δ' putant legendum esse α' β'. mihi tamen, inquit Pacius, recepta lectio videtur longe melior." Sylb. "Alex. et Phil. corruptum locum putant, leguntque ἐκ τῶν αβ'." Cas. in mg. ἐκ τῶν α' β' μηδὲν Bas. τῶν γδ' Bas. in mg. Pac.
  - 29. μάτην αὐτά εἰλῆφθαι σ. Bas. μ. τε αὐτ. εἰλ. Pac.
  - 34. nisi assumatur aliquid B. ∥ in prioribus B.
  - 35. οὖν ὅτι ὡς Bas Pac. ὅτι om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 39. aut non syllogistica est B.
- p. 42 b 3. 11. ex propositt. quidem perfectis B.
  - ημισυ Bas. q. c. "aptius" Sylb. dimidictas B. το ημισυ Ioh. Phil. pphr. f.lxv.
  - 5. per syllogismos B.
  - 11. αί μεν ἀεὶ ἄρτ. Bas. Pac.
  - 12. ή δε λέξις... ήμαρτηται · δίς γαρταυτον λέγει Alex. f. 95. | abundantes erunt t. B.
  - 13. termino addito B.
  - 16. γενομένης Sylb. al.
  - 17. non etiam eum habebant ordinem B.
  - 19. τῶν ὑπαρχόντων q. c.
  - 20. ἔσχ. ὅρον οὖ π. Bas. Pac. ὅρον om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 25. quare enim B.
  - 29. et quae prop. facile et quae difficile argumentabilis est B.

- p.42 b 33. Sid om Bas. incl Sylb. Cas.
  - 34. τε om Bas. Pac.
  - 36. καταφατικώς Cas. in mg.
- p. 43 α 2. βᾶον Sylb. Cas. al. βᾶοτον Cas. in mg. facillimum V. I. Lat. et B.
  - 3. paov Sylb. al.
  - διά πλειόν. πτώσεων Bas. in mg. Sylb.
     Cas. τρόπων Cas. in mg.
  - 14. haec est: nam si omni, et alicui. simul B.
  - 22.  $\eta \delta \eta$  om B.  $\parallel$  où  $\mu$ óvov y $d \rho$  Bas. Pac.
  - 22. 23. Θεωρείν την γεν. Bas. Pac.
  - 28. ἐκάτερον Bas. Pac.
  - 29. 30. κατά τούτ. δε Bas.
  - τὸ φαλακρὸν ἐκεῖνο Σ. Ioh. Phil. pphr.
     f. 1xvii. τὸ λευκὸν ἐκ. Σ. (pluries) Alex.
     f. 98. album B.
  - 38. praedicatum aliquod B.
  - 41. ἀμφότερα q. c. Cas. in mg. || γάρ καὶ αὐτὰ Bas. Pac.
  - 42. dicuntur B.
- p. 43b 1. δετ δε τ. Bas. Pac. || unumquodque horum B. εκ. τούτων ούτως Bas. ούτως om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 2. ὁποτιθέμενον Ioh. Phil. f. LXVIII. Bas. Pac. text. Cas. in mg. oportet proponentem propositum ipsum V. I. Lat. supponentem B. || τε om Bas.
  - 6. οὐκ ἐκλεκτέον Ioh. Phil. f. LXVIII b. ἐκέτι φησὶ δεῖν ἐκλέγειν Alex. f. 99. non sumendum B.
  - 7. ως om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 11. 12. τὰ τινὶ ἐπόμ. Bas. Pac.
  - 13. άλλά τῷ παντὶ q. c.
  - 16. et quae ipsum sequitur tota B.
  - 19. άπλῶς μόνον Bas. Pac.
  - 22. τῷ παντὶ Bas.
  - 26. et quaecunque non animali insunt B.
  - 27. ἄττα Sylb. al. ἄττα q. c.
  - 29. τῷ καθόλου Alex. f. 101 b et Ioh. Phil. f. ixix. τὸ καθόλου Bas. Sylb. Cas. al. universale B. "Pacii editio habet τῷ καθόλου, dandi casu, et sic vertit: neque vero quasi universalis antecedentia, eligenda sunt ea quibus consequens est quod sub eo continetur" Sylb.

- p.43 b 30. dv. μεν γαρ Bas.
  - 33. et quae plerumque sequuntur ea quae consequuntur B.
- p. 44 a 1. ταὐτὸν εἴη, ἀν. Bas. Pac. εἴη om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 2. είπων δε "όταν μηδενί δέη υπάρχειν, ο μεν ου δεῖ ὑπάρχειν, εἰς α μη ἐνδέχεται αὐτῷ παρείναι," είτα μή προσθείς "ὧ δέ μή δεί ύπάρχειν, εἰς τὰ ἐπόμενα αὐτῷ" ἐπήνεγκε τὸ "ἢ ἀνάπαλεν, ὧ μὲν δεῖ μὴ ὑπάρχειν, εἰς ἀ μη ἐνδέχεται αὐτῷ παρεῖναι, ὧ δὲ δεῖ μη ύπάρχειν, εἰς τὰ ἐπόμενα.". . φέρεται δὲ ἔν τισιν αντιγράφοις ή λέξις όλόκληρον καί σαφέστερον ούτως έχουσα "όταν δε μηδενί δέη ὑπάρχειν, ῷ μέν οὐ δεῖ ὑπάρχειν, εἰς τα έπομενα, ο δε δεί μη υπάρχειν, είς α μη ἐνδέχεται αὐτῷ παρεῖναι· ἡ ἀνάπαλιν Alex. f. 102. cui quidem oportet non inesse, ad sequentia subiecti: quod autem oportet non inesse, inspiciendum ad ea quae B. "είς ante â μη ένδ. addita ex Isingr. ed. (Bas.) atque adeo sic est tum in praeced, tum in sequent, membris." Sylb. "In Alexandri codicibus hic locus aliter legebatur, ut ex eius comm. apparet" Cas. in mg.
  - 5π. εἰς ἀ μη Bas. Sylb.
  - 5. inspiciendum ad sequentia B.
  - 17. τῷ γ' τινὶ τῶν ζ' Bas. Pac. Sylb. τῷ ζ' Camot. "vetus Veneta τῶν γ' τινὶ τῶν ζ', quae postrema lectio ferri potest, si τι referatur ad genitivum τῶν, hoc verborum ordine, εὶ μὲν శν τῶν γ' τι ταὐτὸ ἔςται τινὶ τῶν ζ'. sic sane vertit Pacius, si igitur aliquod γ' et aliquod ζ' sint idem. alioqui legendum foret τὸ γ', nominandi casu. in seq. hoc loquendi genus variat." Sylb. || aliquid eorum quae sunt c alicui eorum quae sunt f B.
  - \*γ' παντὶ τὸ α' A Bas. Pac. Sylb. || quam omni e inest (omisso τὸ α') B.
  - 20. alicui e B.
  - οὐδ. τῷ ϵ΄ Bas. Sylb. alicui e B. τῷν ϵ΄ q. c. || inerit ex proprio syllogismo (omissis τὸ α΄) B.

- p.44a23. "τὸ ζ' τῷ δ' ταὐτόν habent practer Is.
  (Bas.) et Pac. etiam Camot. et vetus
  Veneta: non τῷ a'." Sylb.
  - 25. nulli e B.
  - 26. τῷ δ' ἐφ' ῷ Pacius mavult, et locum sic vertit: nam τὸ β' inerit omni a' et nulli ε'." Sylb.
  - 27. idem enim erat ei quod est h, b B.
    \*τῷ ૭' τὸ β', τὸ δὲ Bas. Pac. ‖ τῷ ε' Bas.
    Pac. Sylb. nulli e B. τῶν ε' q.c. vet.
    Ven.
  - 29. ὑπάρξει τὸ α΄, ὅτι Bas. Pac. non inerit a B.
  - 30. alicui e B. || οὐχ ὑπάρξει τὸ α' Bas. || εἰ δὲ τὸ η' καὶ τὸ β' Bas. Pac.
  - 31. έστ. δ συλλ. Edd.
  - 34. 35. την καθ. κατηγορίαν Bas. Pac. | τὶ κ. μέρ. Bas.
  - 39. ἐπιβλέπειν Bas. Pac. Sylb. βλέπειν q. c. Cas. in mg.
- p. 44 b 2. non sequitur a B. || 3. ἐφ' ῷ Bas.
  - τῷ γ' καὶ τῷ ζ' A Bas. τῶν γ' καὶ τῶν ζ'
     Pac. quando eorum quae sunt c f
     idem quiddam sumitur B.
  - 13. καὶ τὸ ζ' Bas. Pac.
  - 17. καὶ το η' Bas. Pac.
  - 23. των πάσιν έπομένων Bas. Pac.
  - 24. inesse e B.
  - 25. δε ότι καί Bas. Pac.
  - 26. ποιησαι Sylb. al.
  - 27. ἢ εῖς (omisso εἰ) Ald. al. aut quae (omisso εἰ) B. εἰ incl Sylb. Cas.
  - ἔχ. ἀμφοτέρας τὰς προτ. Bas. Pac. ἀμφοτ. om ms Pac. incl Sylb. Cas. utrasque propositiones B.
  - 36. δ' οὐδ' ἔσται συλλ. Bas. Pac.
  - 38. 71 om A Ioh. Phil. vet. Ven. Camot. et quae eadem sumenda B.
  - 39. οὐχ οτα Α. προστίθησι δὲ τὸ "καὶ ὁποῖα ετ. ἡ ἐναντία," ὧν οὐθαμοῦ ἐμνημόνευσεν ἐν τοῖ; προειρήμενοις... ἡ δὲ λέξις ἐνδεῶ; ἔχει· λείπειν γὰρ δοκεῖ τῷ κ. ἐπ. ἔτ. ἡ ἐν. τὸ μή Alex. f. 105. διάφορον φησι φέρεσθαι τὴν γραφὴν τοῦ ἐητοῦ ὁ ᾿Αλέξ, εἶναι γὰρ ἔν τισι τῶν βιβλίων καὶ οὐχ ὁπ. ἔτ. ἡ ἐν. κτλ. Ioh. Phil. f. LXXIII b. cf. Magenten. f. XXI b. et non quae diversa B.

- p.44 b 40. ἡ ἐπίσκεψις Bas. et Cas. in mg. p. 45 a 1. καὶ om Bas. Pac.
  - 3. 4. reducuntur B. || ἀναχθήσονται Bas. Cas. in mg.
  - 5. ἐνδεχόμενα Bas. Pac.
  - 6. 10. 40. τῷ ε' Bas. Pac. Sylb. τῶν q.c.
  - αὐτὸς ἀιτὶ τοῦ τινὶ μὴ (τῷ ε΄) τὸ μηδενὶ ἔλαβε... δεήσει δὲ γεγράφθαι τὸ γὰρ β΄ τῷ μὲν α΄ παντί, τῷ δὲ η΄ οὐδενὶ Alex. f. 106.
  - τῷ ઝ΄ Edd. || τὸ β΄ καὶ τὸ ε΄ q.c. Cas. in mg.
  - τῷ ε' Cas. al. τῶν ε' Cas. in mg. || ὑπάρχει Α.
  - 12. το η' ταύτ. τι είν. τῷ δ' Bas. Cas. in mg.
  - 14. τὸ η' τῷ δ' τινὶ Bas. τὸ η' τῷ δ' τινὶ mavult Ioh. Phil. f. ixxiii b. aut g alicui d idem esse B. ἡ τὸ η' τῶν S' Cas. in mg.
  - 15. εἴλ. ἐν τῷ δ΄ τὰ Bas. Cas. in mg. sumta sunt in d B. ἐν τῷ Θ΄ Pac. incl Sylb. Cas. δηλονότι ἐπὶ τοῦ Θ΄· τοῦτο γὰρ οὐ προσέθηκεν ὡς ὂν δῆλον Alex. f. 106. τῷ α΄ ὑπ. Bas. Cas. in mg.
  - 17. µèv incl Sylb. Cas.
  - 18. εὶ δὲ το Edd.
  - 19. \*ἐν., ἀνάγκη ταὐτὸν Bas. Pac. Sylb. || et syllogismum semper fieri B. || τῷ S' q. c.
  - 20. δ's A.
  - 21. viam aliam necessariam B.
  - 22.  $\lambda \alpha \nu \vartheta$ .  $\pi \sigma \tau \vartheta$   $\tau \eta \nu$  Bas. Pac.  $\pi \sigma \tau \vartheta$  om ms Pac. incl Sylb. Cas.  $\parallel \tau \tilde{\varphi} \ \beta' \ x$ .  $\tau \tilde{\varphi} \ \vartheta'$  Bas.  $\delta \varepsilon \tilde{\tau} \ \pi d \lambda t \nu \ d \nu \tau \vartheta \ \beta \vartheta' \ \tau \delta \ \delta \eta' \ \lambda \alpha \nu \beta d \nu \varepsilon \iota \nu$  Ioh. Phil. f. LXXIII b.  $\beta' \ x$ .  $\tau$ .  $\vartheta'$  Alex. f. 106 b.
  - 24. \*ἀπάγοντες A Bas. Pac. Sylb. Cas. deducunt B. ἄγοντες q. c. Cas. in mg.
  - 26. ἐπίσκεψις Bas. Pac. Sylb. Cas. consideratio V. I. Lat. et B. ἐπίβλεψις q. c. Cas. in mg. I ἐπ' ἀμφοῖν Cas. in mg.
  - et per eosdem terminos B. σ. καὶ διὰ Bas. Pac.
  - 28. δι' άδυνάτου Bas. Pac.
  - 29. 30. 32. τῷ ε' Bas. Pac. Sylb. τῶν ε' q. c. Cas. in mg.
  - 30. et b alicui e B.
  - 31. inest a B.

- p.45 α32. οὐδ. τῷ η' Bas. Pac. Sylb. nulli g B. τῷν η' Cas. in mg.
  - 33. ὑπάρχει Bas. Sylb. al. inerit **B**. ὑπάρξει q.c. Cas. in mg.
  - 34. και om B. incl Sylb. Cas.
  - βουλομένοις q.c. Cas. in mg. ∥ εἰς τὸ ἀὸ.
     Edd. ∥ ἀπαγαγεῖν A. ἀναγαγεῖν Bas. "sed aptius videtur vel ἀγαγεῖν, ut paulo infra, vel ἀπαγαγεῖν, ut v. 21" Sylb. ducere B.
  - 40. τινὶ τῷ ε' Sylb. al. alicui e B. τῶν ε' q. c.
- 41. nulli b B. \| manifestum est enim B. p. 45 b 1. οὐδ. τῶν ε' q. c.
  - δ. καὶ ἐδενὶ Α. καὶ om Β. ὑπάρχειν q.c. Cas. in mg.
  - 4. necesse est iis qui per impossibile B.
  - 5. λαμβάνειν Α.
  - 8. differt autem B.
  - 12. φαν. μᾶλλον **A.** φανερώτερα q.c. Cas. in mg. magis manifesta **B**.
  - 14. ἔσται δηλ. Bas.
  - 14. 15. βουλομένοις σ. Bas. Pac. βουλομένω q. c.
  - 17. η και κατά π. Edd.
  - 18. non in prioribus B.
  - 19. τῆς ἐπισκέψεως q. c. Pac. Cas. in mg. inspectionis B.
  - διὰ τῆς τῶν κ. Bas. τῶν om ms Pac. incl Sylb. Cas. || μ. ἐπισκέψεως A q.c. Cas. in mg. inspectionem B.
  - 24. το γ' καὶ το η' ταὐτον Α. ΙΙ το οὖν μόνοις τοῖς η' το ε' ὑπ., πότερον πᾶσι τοῖς ὑπο το η' λέγει ἢ τῷ ἰδίω;... κάλλιον ἦν εἰπεῖν μόνον δὲ ληφθείη τοῖς η' το ε' ὑπάρχειν Ioh. Phil. f. ixxv b. ὡς ... μόνω (τῷ η') το ε' ἕπεσθαι Alex. f. 110 b.
  - 26. καὶ τὰ η' Edd. Il μόνον Edd. τῷ η' Bas.
  - 26. 27. κατηγορείτο Bas. Pac. Sylb. "rectius cum utraque Veneta κατηγοροίτο." ibid. "Bas. et Camot. habent τῷ η'. sed is casus cum verbo κατηγορείσ. Ω at male congruit. itaque vel τῶν retinendum, vel singulariter legendum τοῦ." Sylb.
  - 27. τῷ ε' Bas. Pac. Sylb. τῶν q.c.
  - 28. ὅτι οὕτ. (omisso καὶ) B.
  - 30. eodemque ordine B.

- p.45b32. τὰ μη ἐνδεχόμενα δ. A. et quae non insunt B.
  - 34.35. ἔχει q. c. δ' ἔχει x. ε. τ. α. κατηγορικῶν A. praedicationibus B.
  - 36. ὅτι οὐ μόνον ἐγχ. A. Sylb. al. quoniam non solum B.
- p. 46 a 3. ergo methodus B.
  - et secundum veritatem B. καὶ κατὰ μ. άλ. Bas. Pac.
  - 12. μη ἐπιβλέπωμεν A. non aspiciamus B.
  - 16. δε δετ εxλ. Bas. Pac.
  - ἴδιαι δὲ Bas. Pac. Sylb. καθ' ἔκας ον A. ||
    τῷ δὲ "ἰδιαι γὰρ καθ' ἐκάστην" λείποι ἂν
    τὸ εἰσίν. Alex. f. 111 b. in unaquaque B.
  - τὰς π. ἕκ. [τῆς περὶ ἕκαστον] ἔμπ. Sylb.
     Cas. principia quae sunt circa B. || experimento est crescere B.
  - \*τῶν ἀκριβῶς καὶ ἀληθῶς ὑπ. Ald. Bas.
     al. ἀκριβῶς καὶ om ms Pac. incl Sylb.
     Cas. quae subtiliter et vere B.
  - 26. cuius quidem non est dom. B.
  - 32. paov A.
  - 36. γενέσθαι Bas. Sylb. γίν. q. c.
  - 37. ὅτι ἐνδ. Cas. al. ὅ τι ἐνδ. Cas. in mg.
    τὸ ὅ τι ἀντὶ τοῦ τί Alex. f. 112 b. || ἐνεδέγετο A. quoniam contingebat B.
  - 38. τον διαιρέμενον A Ald. Bas. Cas. in mg. τους διαιρουμένους Pac. Sylb. διαιρουμένες Alex. pphr. f. 112b. qui dividunt B.
- p. 46 b 1. <sup>7</sup>ηττον (omisso καὶ) ms Pac. Bas. Pac. B. καὶ incl Sylb. Cas.
  - nam universalius sumit medium B. γάρ τὸ ζ' Bas. || τὸ a' A.
  - 4. καὶ το α.β. Bas.
  - \*τον δρον A Bas. Pac. Sylb. Cas. cuius terminum B. τον λόγον Bas. et Cas. in mg.
  - 6. quicquid erat (omisso a') B.
  - 8. είναι ζώον Α.
  - \* ὅστε τ. ἄνθρ. ἢ θν. ἢ ἀθ. δεὶ λαμβάνειν.
     Θυητον μὲν γὰρ ἢ ἀθάνατον ἀναγκαῖον είναι ζῷον, θνητον δὲ οὐκ ἀναγκαῖον είναι Pac.
     Sylb. al. quare hominem aut mortalem aut immortalem oportet sumere: mortale enim aut immortale necesse

est esse animal: mortale autem non est necessarium esse. V. I. Lat. op. s. nam mortale quidem aut immortale esse necessarium est animale, mortale autem non necessarium est, sed petitur B. ωστε τὸν ἄ. ἢ Αν. μὲν ἢ ἀθ. ἀναγκαῖον εἶναι· ζῷον δὲ Ανητὸν μόνον củα ἀν. Ald. Bas. ζῷον· Ανητὸν δὲ ἐκ Bas. 111 in mg. ωστε τὸν ἄνθρ... ζῷον om Alex. ct Phil. pphr.

- p.46 b 11. αναγκ. είναι αλλ' Bas. Pac.
  - 12. δ' έστιν δ q. c.
  - 15. \$\hat{\eta} \tao &\nu Bas.
  - 21. δέ δέοι δ. Bas. δέοι q. c.
  - 22. et differentias et extremitates B.
  - π. συμβεβηκότος τι η Bas. Pac. τι om ms Pac. incl Sylb. Cas. de accid. aliquid B.
  - putasne diameter est symmeter vel asymmeter? B. \*ή δ. σύμμετρος ή ἀσύμ. Bas. Pac. Sylb.
  - 31. ὅτι ἡ ἀσ. ἡ Bas. Pac.
  - 32. λήψεται ὅτι ἀσύμμετρον q. c. Cas. in mg. sumetur incommensurabile B.
  - 34. ἔς ι δεῖξαι · τὸ ἀσ... μῆκος, ἐφ' ἔ β΄, διάμ., έφ' οῦ γ' Bas. Pac. \* ἔστι δεῖξαι το ἀσ. ἡ σ. ἐφ' οὖ τὸ α΄, μῆχος \* τὸ β΄, ἢ σύμμετες; η ασυμμετρος · διαμετρος γ Bas. 111 et Cas. in mg. Sylb. Cas. δείξαι om Ioh. Phil. per hanc autem non est omnino demonstrare simmetrum aut asimmetrum; in quo A longitudo; in quo B autem simmetrum aut asimmetrum; diameter est C. V. I. Lat. non est ostendere symmetr. vel asymmetr. in q. A l. B autem symmeter aut asymmeter, diameter C. B. οὖκ ἔστι δεῖξαι το ασ. η σ., ἐφ'οῦ α μηκος, ἐφ'οῦ β΄ σύμμετρον η ἀσύμμετρον διάμετρος, ἐφ' οδ γ΄ Buhl, qua emendatione opus non est.
  - 39. εἰς ποῖα Sylb. al.
- p. 47 a 2. vs om Bas. Pac.
  - ἐξ ἀρχ. πρότασι; Bas. Cas. in mg. ὑπό-Θεσι; Bas. III et Cas. in mg. πρόθεσι; ms. Pac. Sylb. Cas.
  - 12. τὰ ἐξ ὧν σύγκειται Bas. Pac.

- p.47 a15. ἐν αὐτῆ A Bas. 111 et Cas. in mg. Ioh. Phil. f. 1xxxx. in hac B.
  - 18. σκεπτ. δε εί Bas.
  - 19. εἴ τι τῶν Bas. Pac.
  - 21. αναγαγεῖν Bas. Pac.
  - ἐξ ὧν δ' ἔστιν ἡ οὐσία ἀναιρ. A et Ioh.
     Phil. f. exxix b. ἐξ ὧν δέ [τι] Sylb. Cas.
     ἡ οὐσία et τι om B.
  - 28. ἐλλείπ. αἱ προτ. Bas. Pac.
  - 29. καὶ εὶ ζ. Bas.
  - 33. ἀναγκαῖός ἐστιν Δ.
  - 37. sed primum secundum est duas propositiones B.
  - 40. ὑπ. ταῖς προτάσεσι ἐν Bas. ταῖς προτ. om B.
- p.47b 1. si ergo subiiciatur et praedicetur medium B. κατηγοροίη Bas.
  - κατηγοςῆται q. c. Cas. in mg. || τὸ μέσον σχῆμα Bas. Cas. media erit figura B. σχῆμα om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - δ. ἐν ἐσχάτῳ σχήματι q. c. in postrema figura B.
  - S. ott om Bas. Pac.
  - 9. ἐπειδή δ' ἔχ. ὁποῖον Α.
  - 11. φαν. ὅτι οὐx Bas. Pac.
  - 14. cognoscimus B.
  - 17. περί τ. όμ. A. propter B.
  - 21. ἔστωσαν γ. Bas. || ῷ τὸ α' Edd.
  - 24. 25. 'Αριστ. διανοητός 'Αρ. ές τν Bas. Pac.
  - 26. οὐ γὰρ ἐγίν. σ. Sylb. al.
  - 29. ὄντος τοῦ ᾿Αριστ. Bas. Pac.
  - "in Μικκάλου nomine consentiunt Edd." Sylb.
  - 32. yap av M. Bas.
  - 33. av om Bas. Pac. Sylb. av q.c.
  - 38. γίν. τὸ π. μικρὸν A. in eo quod pene B. ἐν om ms Pac. inel Sylb. Cas.
- p. 48 a 1. evenit B. | περί το μη A.
  - 2. α η ύγ. Bas.
  - 4. των β' Sylb. al. οὐδενὶ q. c.
  - 5. ὑπάρχειν Cas. in mg.
  - 13. γίν. ὁ συλλογ. Α.
  - 14. 15. μηδ. ύπάρχ. ἀνθρ. Bas. Pac.
  - 18. κατά om A.
  - 19. το om A.
  - 20. omni eidem B. ἐναντ. παντὶ τῷ Bas. Pac. παντὶ om ms Pac. incl Sylb. Cas.

- p.48 a 21. δ' αν όμολ. Bas.
  - 22. ἐνδέχοιτο Bas. Pac.
  - ἔσ. ὅροι οῖς οὐχ ἔσται ὀνόματα A. orationes quibus non ponuntur nomina B.
     \* ὀνόματα Bas. Pac. Venetae ambae. If quare difficile erit B. διὸ καὶ χαλ. Bas. Pac.
  - erit syll. B. ἔσται σ. Bas. q. c. | ἔστω γάρ τὸ Bas. Pac. || τὸ δ' ἐφ' Bas.
  - 34. το δ' ἐφ' ῷ γ' Bas. ἐφ' ῷ δὲ γ' Pac.
  - 37. καίπερ ἀποδεικτικοῦ ὄντος Bas. in mg. et vet. Ven. "sunt etiam qui in altera lectione distinguunt post τὸ τοῦ α', ut Isingr. et Cam." Sylb. cum sit demonstrativum B. καίπερ ἀποδ. Cas. in mg. || φαν. οῦν ὅτι Bas. Pac.
- p. 48 b 1. \*  $\mathring{\eta}$  om Bas. Pac. ad se invicem similiter et B.  $\parallel$   $\delta\mu$ olus  $\mathring{\eta}$  ambae Venetae.
  - 3. αὐτό om A. hoc B.
  - σημ. τὸ ὑπάρχειν καὶ τὸ μὴ ὑπάρχειν Bas.
    Pac. al. καὶ τὸ μὴ ὑπ. om vet. Venet. et
    Camot. Alex. et Philop. pphr. cum V. I.
    Lat. et B.
  - μία ἐστὶν Α.
  - 6. τὰ δ' ἐναντ. Bas. Pac.
  - 7. ὑπάρχειν Cas. in mg. || non quoniam contraria B. τὸ μίαν Ioh. Phil. f. IXXXII b. τῷ μίαν perperam Edd ante Pac. "Pacius contra editionum consensum nominandi casu legendum censet τὸ μίαν εἶναι, et locum sic vertit: non quasi contraria sint una scientia; sed quia vere de eis dicitur unam esse eorum scientiam." Sylb. "τῷ μίαν mendose, ut ex Gr interpret. liquet." Cas. in mg.
  - ή σοφία ἐπιστήμη συμ. A Alex. pphr.
     f. 122 b et Ioh. Phil. pphr. f. exxxii b.
     ἐπιστήμη om B.
  - 13. ἐπιστήμη ἐστὶν A Bas. Pac.
  - 17. dy. èv. (omisso xai) A.
  - 19. "cacterae edd nullum hic defectus signum habent" Sylb. ἀλλὰ τὸ ἀγαβον ταῦτα confirmat et Alex. f. 123 et Ioh. Phil. f. exxxiii. neque in h. l. ullum lacunae vestigium, cuius signum edd. Bas. Paris. et Sylb. posuerunt, neque

Bullii emendationi, ἄλλο τὸ ἀγαθὸν καὶ ταῦτα, locus est. Il non est autem bonum disciplina, neque conclusio secundum rectum neque quale neque contrarium, sed bonum haec B.

p.48 b 22. τούτου έστι γ. A.

- 27. αὐτ. δέ τρ. Bas. Pac.
- 29. ύπ. τόδε τοῦδε ἢ τόδε τῷδε Α.
- 30. ἐν. μή (omisso τό) Bas. Pac.
- η om A. || γέν. η κίνησις. πάλιν Edd plur.
   η κίνησις om Bas. et ambae Venetae cum
   V. I. Lat. B, Ioh. Phil. pphr. f. LXXXIV.
- 34. ἐν οῖς Α. | πρ. το λέγ. Bas. et ambae Venetae.
- 35. είναι άμαρτημα ἐν τῆ λέξει (δοκεῖ), γραφέντος ἀντὶ τοῦ "τῷ λ. π. πρ. αὐτὸ τὸ μέσον" τỡ "τ. λ. π. πρ. αἰ. τὸ γένὸς. Alex. f. 123 b. τὸ γένος Ioh. Phil. pphr. f. LXXXIV. ad id genus B. "Alexander suspicatur mendum esse ac legendum τὸ μέσον." Cas. in mg.

p. 49 a 1. contraria aut hominis B.

- 4. ἢ τὸ όρ. Bas. Pac. || οἶον ἄνθρ. (omisso ὁ)
  Bas. Pac.
- ἔτι ἢ ἀπλ. A. aut simplicia B. ἔτι δὲ ἢ
   Bas. Pac.
- 10. optimum B.
- 12. πρός το μέσον Ald. Bas. al.
- 14. ἢ om Ald. Bas. et V. I. Lat. incl Sylb. Cas. τὸ ὅτι... ἢ ἢ ἀγ. om B. ℍ πρώτφ ἄκρφ Edd nonnullae. ἄκρφ om ms Pac. incl Sylb. Cas. πρ. τῷ ἄκρφ (omisso πρώτφ) Bas. vet. Veneta Camot. om cod. Pac. ad primam extremitatem B.
- 15. δε το β' Bas. Pac. | β' οπερ αγ. Bas.
- 16. δέ το γ Bas. Pac.
- quiddam bonum est B. ὅτι ἀγ. ambae Ven.
- quoniam disciplinarum est B. ἐπιςητ. ἐστιν Bas. Pac.
- 24. δοξας δν om Ald. Camot. Iunt. et ms Pac. incl Sylb. Cas. opinabilis in eo quod

Histor. philol. Abhandl. 1832.

existens B. περιλέληπται (ν. παραλέλειπται) το δοξαστόν Ioh. Phil. f. LXXXV b. ν. δοξαστόν confirmat etiam Alex. f. 125. Η η ἄνθρ. (omisso δ) Bas. Pac.

p.49 α 25. 26. τῷ πρώτῳ ἄκρῳ Pac.

- 29. τι om B.
- 30. sed simpliciter (omisso el) B.
- 33. praedicari B.
- ὅτι [τι] ἀγ. Sylb. Cas. || τῆς ἰδίας οὐσ. σημ. Bas. Pac.
- 38. τὶ ον άπλως καὶ μη το τί ον iter. A.
- 39. ον, ἔστω δη ἐφ' ος q.c. | ος α' (omisso το)
  Bas. Pac.

p. 49 b 1. & το β' Bas. Pac.

- 3. xal om B.
- 3. 4. δνόματι A.
- 4. ev. Loy. (omisso xai) A.
- 5. κάντὶ λόγων ἀεὶ ὅνομα λ. Α.
- 6. ή μετάληψις. οῖον (omissis τῶν ὅρων) Α. expositio Β. ἡ τῶν ὅρων ἔκθεστς Ioh. Phil. f. IXXX.
- τι δοξ. (omisso τὸ) A. quod opinabile
   B. || nam si idem est quod significatur
   P. γ. σημ. (omisso τὸ) A. || τοῦ ante λόγ. om Bas.
- τοῦ ληφθέντος τὸ Bas. || utrumque τὸ om A.
- 10. εἰ δὲ οὐδὲ τ. A. quoniam vero B.
- 11. το είν... αγαθον om A.
- 12. ὅτι τῶ. (omisso τ) Bas. Pac. || τἀγ. ὅρον Θετίον τἀγ. Bas. Pac. || Θετίον om ms Pac. incl. Sylb. Cas. sed si est syllogismus quoniam voluptas quod bonum, terminum ponendum quod bonum, si autem quoniam bonum, bonum B.
- 13. ούτ. δὲ καὶ Bas. Pac.
- 15. huic quoque omni B.
- 16. καὶ τὸ α' ὑπ. παντὶ Bas. Pac.
- 17. το μεν β' Bas. Pac.
- pulchrum quid (bis) B. καλόν τι (bis)
   Bas. Pac. τι incl Sylb. Cas. || τινὶ λευκ.
   Bas. Pac.
- 19. τῷ om Bas. incl Sylb. Cas.
- μόνον τινὶ ὑπ. Bas. Pac. Edd plurimae. neque si solum alicui B. τινὶ om ms Pac. incl Sylb. Cas.

 $\mathbf{X}_{\mathbf{X}}$ 

- p.49 b 22. non necesse est ei quod est c inesse a, non quia non omni, sed nec inesse ei quod est c B. ὑπάρχειν τῶν γ' Bas. ὑπάρχει τὸ γ' Pac. τῶν γ' om ms Pac. incl Sylb. τῷ γ' incl Cas.
  - 23. καθ' ὅτου Bas. Pac. || παντὶ τὸ α' ὁπ. A Bas. Pac. τὸ α' om ms Pac. incl Sylb. Cas. om Alex. pphr. f. 127 b. huic omni inest a B.
  - 25.  $\hat{a}_{\nu}$  om A.
  - 26. παντός λέγεται (omissa κατά) Α.
  - 27. το α' om A. || ἐν δὲ A.
  - 28. ὅτι καθ' (omisso το) A.
  - 28.30. et a dicitur... dicitur et a B.
  - 29. πάντων τούτων λέγ. Bas.
  - τὸ α' ὑπάρχειν κ. Ald. all. Edd. a inesse
     Β. ‖ ὑπάρχ. om ms Pac. incl Sylb. Cas.
     τὸ α' ὑπάρχειν κατὰ παντὸς τοῦ γ' Bas. τοῦ γ' om Β.
  - 33. συμβαίν. τι Bas. Pac.
  - 35. 36. τήνδε είναι καὶ ἀπλ. λ. Bas. Pac.
  - 36. οὐχ οὕσας q.c. Cas. in mg.  $\omega$ ς om A. ut B.
  - 37.  $\delta \varsigma$  om A. ut B.
  - οὐδι τούτων Α. || δι οὐδι γὰρ γίνι ὁ συλλογισμο΄ς Bas. in mg. al. γὰρ incl Sylb.
     Cas. neque enim fit syllogismus B ct V. I. Lat.
- p. 50 a 1. ἐκτ. προσχρώμεθα (omisso οὖτω) Α. προσχρώμεθα Bas.
  - 1. 2. ut et scritat qui discit dicentes B.
  - τὸ αἰσθάν. Α. || πρός τὸν μανθ. Bas. Pac. πρός incl Sylb. Cas.
  - 5. αὐτῷ τῷ συλλ. Bas.
  - \*ένδς τοῦ αὐτοῦ σχ. Ald. Bas. per unam figuram et eandem V.I. Lat. per unam eandem f. B. καθ' ἐν καὶ τὸ αὐτὸ σχῆμα Ioh. Phil. f. lxxxvi b. || σχ. ἐστιν Bas. Pac.
  - 11. δρισμούς Bas. Pac.
  - 13. contingit B.
  - 16. Se xal τούς A. xal om B.
  - 17. αναγαγεῖν Bas.
  - 19. ύποθ. εί μία τις δ. μή είη Bas. Pac.
  - 20. είναι μίαν Bas. Pac.
  - 21. olov el τοῦ Bas. Pac.

- p.50 a 23. ouv om Bas. Pac. incl Sylb. Cas.
  - disciplina non una, non est ostensum
     ἐπιδέδεικται Edd ante Duvall. ἀποδ.
     q.c. Cas. in mg. || καίτοι γε όμ. Bas. Pac.
  - 26. ἀναγαγεῖν τὸν λόγον Alex. f. 131. τὸν λόγον om B. II non una potestas est B. δ' οὐ om Alex. pphr. f. 131. cf. infra v. 34. δ' οὐ μία Ιοh. Phil. pphr. f. ιχχχνιιι. "ἐ μία δύναμίς ἐςτ al. nostra lectio Pacio magis placuit, qui locum sic vertit: eum vero, quo probatur non esse unam facultatem, reducere licet." Sylb.
  - γὰρ ἦν ἴσως καὶ σ. Bas. γ. ἦν ἴσ. σ. (omisso καὶ) Pac. Sylb. ‖ ἐκεῖνος Buhl. illud B. "ἐκεῖνο δὲ ἐξ ὑποθέσεως alii." Sylb. Cas. in mg.
  - 29. διά αδ. (omisso τοῦ) A.
  - οὖτε γὰρ Bas. Pac. || οὖκ om A Bas Pac. incl Sylb. Cas. neque hoc est resolvere B. || τὸ om A.
  - 36. συγχωρήσουσι Bas. concedunt B.
  - "τῷ τὰ περ. q. c. Cas. in mg. sed accus.
     τὸ praeter Isingr. et Venetas ambas habet etiam Pacii ed." Sylb.
  - 40. ἐπισημήνασθαι A. notare apte B.
- p. 50 b 1. funt qui sunt ex hypothesi B. γίνονται οἱ ἐξ ὑποΘ. Bas. Pac. Sylb. γίνεται τὸ ἐξ q. c. Cas. in mg.
  - αν ἐν Bas. Pac. || ἀνάγειν Α. ἀγαγεῖν q.c. Cas. in mg.
  - inerit B. \*ὑπάρξει Bas. Pac. ὑπάρχει q. c.
  - 17. δευτ. σχήματι συλλ. Bas. Pac.
  - πρ. σχῆμα Bas. Pac. σχῆμα om ms Pac. incl Sylb. Cas. | "alii μόνος" Sylb. Cas. in mg.
  - 20. ou om B.
  - 21. ὑπάρχει Bas. Cas. in mg.
  - τὸ μὲν κατ. Α. κατ. μὲν ἢ Bas. Pac. | πρ. τὸ β' Α.
  - 24. οὐδ. τὸ β' τῷ γ' q.c. quare nulli b inerit c B. "nostram lectionem (τῷ β' τὸ γ') sequentia probant et Pacii versio: quare nulli β' τὸ γ' inerit." Sylb.
  - 27. ἀναλυθήσεται εἰς τὸ πρῶτον σχῆμα Bas. in mg. Pac. Cas. ἀναχθήσεται Cas. in mg. resolvetur in primam figuram B. πρῶτ.

- σχημα Bas. Pac. σχημα om ms Pac. incl Sylb. Cas.
- p.50 b 28. b autem alicui c B.
  - γ' μὴ παντὶ Bas. || ἐπιδέχεται Bas. al. Edd nonnullae et Alex. f. 132 b. alio loco δέχεται om Alex.
  - 33. non resolvuntur B.
  - 35. το μεν α' Bas. Pac.
  - 36. ἐπεὶ ἀντ. Bas. Pac.
  - 37. ὑπάρξει καὶ τὸ γ' edd nonnullac. καὶ incl Sylb. Cas. ∥ omni b inerat B. ὑπ. τῷ β', ὧστε Bas. Pac. τῷ β' om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 39. μέρει καταφατικόν Bas.
- p. 51 a 4. τὸ "οὐκοῦν ἐπεὶ ἀντιστρέφει τὸ γ' πρὸς ἐκάτερον" ἴσον ἐστὶ τῷ ἐπεὶ κτλ. Alex. f. 133. ergo convertetur B.
  - 5. δπάρξει Bas. Pac. Sylb. δπάρχει q. c. II ἄρα τὸ α' τινὶ Bas.
  - alicui b B. τῷ β' Bas. Pac. Sylb. τῷυ
     β' q. c. || β' τινὶ τῷ γ', ὁ Bas. Pac. τῷ γ'
     om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - S. πρώ το β' το y' Bas. Pacii et Cas. margo.
  - 9. των γ' A. alicui c B.
  - 9. 10. πρώτον δρον Θετέον Bas. Pac.
  - 10. 11. τινὶ τῶν α' (bis) q. c.
  - τῷ β΄ ἐχ ὑπάρξει A C Edd nonnullae. ἐχ om B, incl Sylb. Cas. ὑπάρχει Pac.
  - 15. ώς ἔσται Bas.
  - 17. alicui b B. τινί τῷ β' Bas. Pac.
  - 22. Ött xal A Bas. Pac. II aval. elg avaluet elg A.
  - 24. yap om B.
  - 25. γίνεται Edd omnes practer Bas. fit B. εγίνετο Cas. in mg.
  - 28. μηδ. μέν τῷ Bas. Pac.
  - 31. 32. \* οὐ γίνεται ἀνάλ. Bas. Pac. non fit B. οὐκ ἔσται q.c. Cas. in mg.
  - 33. καθόλε γίνεται Edd nonnullae. γίνεται om Alex. f. 133 b cum B, incl Sylb. Cas.
  - 36. τῷ δὲ β' Bas. "sed nom. τὸ probat Pacius, qui sic vertit: et τὸ β' inest alieui vel omni" Sylb.
- p.51b 2. "μόνον leg. censet Pacius: hos solum confirmari per deductionem ad impossibile" Sylb. μόνον Cas. in mg. μόνοι Alex. pphr. f.134. isti soli B.

- p. 51 b 5. 11 om AB.
  - 6. τόδε κ. είναι μή τόδε Bas. Pac.
  - 8. τὸ εῖναι μὴ λ. Pac. "sed dativum τῷ habet ctiam Isingr. et vetus Veneta"
     Sylb. ei quod est esse non album B.
  - 11. τὸ ἔστι λ. posuit Buhl. pro τῷ ἔ. λ. male.
  - ἐπίστ. ἢ ἐστιν (omisso τἀγαθὸν) Ald. al. !!
     ἔς ιν om A. nam scit bonum vel sciens bonum B.
  - 15. 16. ἀιτικ. το οὐ δ. Bas.
  - 16. 17. δυνάμενον (bis) q. c. Cas. in mg.
  - δυν. μή βαδ. Α. ἢ μή βαδίζ. om B. || ὑπ. ἄμα Α.
  - 20. ἐστί om A. ἐπιστήμην ἔχει q.c. ἐπιστήμην τ. α. κ. τ. μ. ἀ. ἔχειν Cas. in mg.
  - 20. 21. φάσεις δε καὶ ἀποφάσεις Ab et Ioh. Phil. pphr. f. LXXXX.
  - 21. αί ἀιτικ. οὐχ ὑπ. Α. ΙΙ ὑπάςξουσι Α.
  - αστε εἰ οὐ Α. || ὅτι εὶ ὡ; ἔχει Ioh. Phil. pphr. f. xc b. ὡς οὖν οὐ ταὐτόν κτλ. Alex. pphr. f. 135.
  - 23. καὶ ἐπίστ. τὸ μη ἀγ. om A.
  - 24. ταὐτόν ἐστι. τῶν Α.
  - 25. xal un (omisso to) A.
  - εὐ πᾶν ὑπάρχει Bas. Pac. ὑπάρχει om ms
     Pac. et B, incl Sylb. Cas.
  - 29. xal to oux Bas. Pac.
  - 31. είν. ξύλ. Bas. Pac.
  - 32. Evos om pluries Alex. pphr. f. 135 b.
  - ή φάσις A. η ή φάσις Bas. Pac. || ἀληθή;
     om A.
  - 36. την τάξιν Α. | το μεν είναι Bas. Pac.
  - 37. οῦ τὸ β' Bas. ·
- p. 52 a 1. ὅτι ἔστιν οὐ λ. Bas. Pac.
  - 3. aut esse lignum album aut esse lignum non album B.
  - μη ξύλ. ἐς ίν, ἐὸὲ Bas. Pac. neque lignum erit album nec non album B. || οὐὸὲ λευχ. Bas.
  - 6. καὶ το δ Ald. Bas. al. et d B.
  - 7. xal είναι λευκόν Bas. Pac.
  - 9. non omnino a crit B.
  - ξύλ. λευκ. (omisso εὐ) Bas. Pac. Sylb. ||
     δ' om Sylb. al.
  - 12. et a et c nulli eidem insunt, sed b B.
  - 13. αὐτῷ ὑπάρχει καὶ Α. ὑπάρχει εἰ καὶ Bas. Pac.

Xx2

- p.52 a 14. υπάρχειν A.
  - ἔστω γὰρ ἴσον Edd plur. sit enim B.
     ἔστω γὰρ om ms Pac. Bas. incl Sylb.
     Cas.
  - 17. το γ'... το δ' Bas. Pac.
  - 19. ἀληθεύει ὅτι A. vera fit B. || ut quo-niam B.
  - 21. ἢ ὅτι πάντα A Bas. Pac. aut quoniam B.
  - 25. καὶ το ούκ Bas. Pac.
  - 26. κατάφασιν το δε απόφασιν Α.
  - 27. αν είη ζ. Bas.
  - 34. εί δ' ἔστιν Bas. Pac. si enim B. || ἔστιν om B.
  - 35. η μη μουσ. είναι om A.
  - 36. η μη μουσ. είν. Bas. Pac.
  - 37. "μη είναι μη μουσικου fortassis non male legeretur" Bas. in mg, Sylb. in not. non esse autem musicum B. οὐδεὶς ἄνθρωπος οὐ μουσικὸς Ιοh. Phil. pphr. f. xciii. μη είναι μουσικὸν Alex. f. 140.
  - τρεῖς τρόπ. Bas. Pac. κατά τοὺς προειρημένους τρόπους τρεῖς δέ εἰσιν οὖτοι Alex.
     l. l. διά τῶν εἰρημένων τριῶν τρόπων Ioh. Phil. l.l.
- p. 52 b 2. αντιστρέφει Bas.
  - 3. ούχ αντιστρέφει Bas. Pac.
  - 3. 4. τὸ δ'... τὸ γ' Bas. Pac.
  - παντὶ om V. I. Lat. Ald. Bas. al. incl Sylb. Cas. quoniam eorum quae sunt c d alterum ex necessitate omni inest B.
  - 8. d sequetur b B.
  - 9. δε ή το γ Bas. Pac.
  - 12. τὸ β' τῷ δ' Bas. Pac.
  - **13.** ἄμα τῷ δ' Bas. Pac.
  - 15. non sumantur B.
  - 17. ἐνδέχηται Bas.
  - 18. 19. cui autem c omni B. "in lectione ista, ῷ δὲ τὸ γ΄, s. ὑπάρχει, consentiunt nobiscum practer Isingr. et Venetas ambas etiam Pacii ed, qui vertit: omni autem γ' consequens sit τὸ α΄." Sylb.
  - accidit B. || γάρ om ms Pac. incl Sylb. Cas
  - 20. si sumatur B. || γὰρ ἡ ἀπόφ. Bas. Pac.

- p.52 b 21. in quibus f B.
  - 22. in quibus g B.
  - 26. τῷ ζ' καὶ τὸ Β' A. καὶ om B.
  - 32. οὐκ ἔστιν ἀγαθόν Bas. Pac.
  - 32. 33. α'y. ἐστιν ούτε οὐκ α'y. ἐστιν Bas.
  - 40. construenti et destruenti B.
- p. 53 a 2. secundum unamquamque artem B. Il ἔτι δὲ καὶ δ. Edd plurimae. καὶ om B et ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - ἐπὶ μέρους Bas. Pac. Sylb. κατὰ μέρος q. c. Cas. in mg. Ioh. Philop. pphr. f.xciv b.
  - 7. δε έν μέρει στερητική Bas. Pac.
  - 9. συλλογιοῦνται Edd plurimae. syllogizant B. συλλογίζονται Bas.
  - 11. 12. τινὶ τῶν α'... οὐθενὶ τῶν α' q. c.
  - 12. 13. \*εὶ δὲ τὸ α' τ. μὴ ὑπάρχῃ τῷ β', οὐκ
     Bas. Pac. si autem a alicui b B.
  - 14. omni a inesse B.
  - 20. συμπέρασμά έστι τοῦ διά Α.
  - 22. ἐν ὅλω τῷ α΄ Bas. Pac. (bis)
  - 24. ἐν ὅλῳ τῷ α' Bas. Pac. ἐν τῷ ὅλῳ α' Cas. ὅλῳ om B, incl Sylb. Cas. ℍ στερ. εἴη ὁ σ. Bas. Pac.
  - 25. 26. τε ύπο τ. σ. μ. ές αι συλλογισμός q.c. Cas. in mg.
  - 26. ἔστι συλλ. A. erit B.
  - δτι τὸ β΄ οὐχ ὑπάρχει Bas. in mg. τὸ β΄ incl Sylb. Cas. ὑπάρχει τὸ β΄, οὐ al. b non inest B.
  - 30. et si non inest b ei quod est e B.
  - 32. non inesse vero a hoc quod est b B.
  - 38. β' καὶ το β' A. b et b B.
  - 40. προγεγενημένον συλλογισμόν Bas. Pac. B. συλλογ. om ms Pac, incl Sylb. Cas.
- p. 53 b 1. ἀλλ' η και ἐν Bas. et Cas. in mg.
  - 3. neque... vel B.
  - 6. αληθή είναι την Bas. Pac. είναι om B.
  - 7. οὐκ ἔσται Bas. al. non est B.
  - 9. οὐ τοῦ διότι ἀλλά τοῦ ὅτι Anonym.
  - 12. ἐνταῦθα A. hinc B.
  - 14. \* ἀν. καὶ τὸ β' ἀλ. Bas. Pac. et b B.
  - 15. xal μη είν. Bas.
  - 16.  $\alpha'$   $\delta'$ ;  $\delta'$   $\rho \circ \varphi$  A. unus terminus B.  $\parallel \delta \pi$ .  $\beta'$   $\varepsilon_{\nu} \delta$ . A.
  - 17. ενδ. ως ένδς Bas. Pac.

- p.53 b 20. καὶ προτάσεις incl Buhl. et propositiones B.
  - 5π, καὶ τὸ α' Edd plurimae. et a B. καὶ incl Sylb. Cas.
  - 24. duas propositiones colligere B.
  - 26. δε έστιν άληθ. σ. Bas. Pac.
  - 29. sumamus B. \* λαμβάνωμεν Sylb. al. λαμβάνη q. c. Cas. in mg.
  - 30. τῷ δὲ β' A Bas. al. ei quod est b B.
  - "quidam sic legunt: τῶν γ' (s, μηδενλ) ὑπάρχον" Sylb. τῶν γ' ὑπάρχον Cas. in mg.
  - 36. ἔστω γὰρ τὸ γ΄ μήτε τῷ α΄ A Bas. Pac. insit enim c nulli nec a nec b B. ἔστω γ. τῷ γ΄ μήτε τὸ α΄ ὑπ. κτλ. Cas. τὸ α΄ ὑπάρχον μηδενὸς q.c. ἔστω γὰρ μήτε τὸ α΄ ὑπάρχον μηδενὸς μήτε τὸ β΄ Cas.in mg.
  - quare si cui quidem omni inest, sumamus B. \*ὑπάρχει παντί, λάβωμεν Bas. Pac.
- p. 54a 4. falsam quod contrariam vere B.
  - 5. μηδ. ὑπάρχειν Ald. Camot. Bas. al.
  - \*λάβωμεν Bas. Pac. λάβη μεν A Cas. in mg. sumamus B. λάβω q. c.
  - 8.  $\tau \delta$  ante  $\alpha \beta'$  om Bas. Pac.
  - 9. a c conclusionem B.
  - inerat a earum quae sunt b B. || τὸ α΄ om B.
  - "Pacius mallet ὁμοίως δέ, εἰ τὸ α' (omisso ἐδ'); nihil tamen immutandum censuit, librorum ms et editorum auctoritate destitutus" Sylb. ἐδ' om Buhl. nec B. ‖ ὑπάρχη Bas. ὑπάρχοι Pac. Sylb.
  - παντί om ms Pac. incl Sylb. Cas. || ληφθή
     Bas. ληφθείη Pac. Sylb. || τό ante βγ΄
     om Bas. Pac.
  - 13. το ante αβ' om Bas. Pac. | ων το β' Bas.
  - 14. ψευδές ἔσται Bas. Pac. | τῶν γ' q.c. | inest B.
  - 15. siquidem cui b omni c et a, b autem B.
  - 21. δ's ante λευχον incl Sylb. Cas.
  - 25. οίον το ζώον τινί μεν λ. Bas. Pac.
  - 30. α' καὶ τῷ β' Bas. Pac.
  - ἀνθρ. ὑπάρχει. ἐἀν Bas. ‖ ἐἀν μὲν ἔν edd nonnullac. μὲν om Bas. incl Sylb. Cas.
  - 35. οὖσ. ὅλης Bas. Pac.
  - 36. cum universalis privativa est B.

- p.54 a 37. μήτε το β΄ μηδ. Pac. Sylb. μηδε Bas. "rectius" Sylb.
  - 38. \*το ετερου γένος Bas. Pac. diversum genus B.
- p.54b12. 70 è Ald. al. "q.c., inter quos utraque ed Veneta. sed nostra lectio repetitur etiam in seqq p.55a13 et 31. itidemque Pacius vertit: ut genus speciei et differentiae, quae sunt ex alio genere." Sylb.
  - 15. 8's om Bas.
  - όλως οὐσ. A. prop. tota B. || ψευδ. οὖσης Bas. Pac.
  - 19. 20. et a b in aliquo falsa existente, b c autem vera et a b quidem vera B. ούσης τῆς αβ΄, τῆς δὶ βγ΄ ὅλης ἀληθοῦς, καὶ τῆς, μὲν αβ΄ ἀληθοῦς Bas. Pac. Sylb. Cas. τῆς πρώτης τῆς δ᾽ ἐτέρας ἀληθοῦς, καὶ τῆς μὲν μείζονος ἀληθοῦς Bas. et Cas. in mg. ἢ καὶ ἐπί τι ψευδοῦς ἔσης τῆς μείζονος Ιοh. Phil. pphr. f. xevi b.
  - 21. αμφ. οὐσῶν ψευδ. Bas. Pac.
  - 22. μηδενί μέν τῷ β' Α.
  - 23. το β' τινὶ τῷ γ' ὑπάρχειν, οῖον Bas. τ. τῷ γ' (omisso ὑπάρχειν) Pac.
  - 24. \*εί δν μ. Bas. Pac. si ergo ponatur B.
  - 2S. οὖσ. ὅλης τῆς αβ' A. ὅλ. om B.
  - 30. τινὶ ὑπάρχ. τῷ γ' Bas. Pac. ὑπάρχειν οπι Sylb. al.
  - 31. 32. λευκώ τινί Bas.
  - 33. δπάρχει Bas. || alterum δπάρχειν om B.
  - 34. vera fit concl. B.
  - \*πρότ. τῆς βγ' ἀληθοῦς οὖσης, ἔσται Bas.
     Pac. b c vera existente B.
  - 37. alterum ὑπάρχειν om B.
  - 39. inest B.
- p. 55 a 6. ύπ. το δε γ Bas.
  - 9. το β' τῷ γ', τινί Bas. Pac.
  - 14. \*τοῖς αὐτοῦ Pac. Sylb. al. eius specie-
  - albo vero non alicui B. || τινὶ καὶ ὁ ἀριθμ. Bas.
  - 18. cum a b quidem sit propositio vera B.
  - 22. εἰ εἴη ἐναντ. Bas. Pac.
  - 24. μέλανι ὑπάρχει Ald. Camot. Bas. nigro inest B.

- p.55 a32. εἴδ. αὐτοῦ (omisso τοῖς) Bas. Pac. Sylb. Cas. τοῦ αὐτοῦ q.c. Buhl. Cas. in mg. "quae lectio non consentit cum ea quam adnotavi ad p.54 b 12" Sylb. spec. eius B. \*lege τοῖς αὐτοῦ.
  - 33. τῷ γ' ὑπάρχει Bas.
  - 37. το δε γ A. c alicui B.
- p. 55 b 5. καὶ ἐπί τι ἑκατ. om B.
  - 8. 9. καὶ εἰ ἡ μ ... ἀληθής om B.
  - καὶ ἐπὶ τῶν καθ. Bas. Pac. Sylb. et in univ. B. καὶ ἐν τοῖς καθ. q. c. Cas. in mg.
  - οὐδ. ἀνθρώπφ δὲ παντί Ald. Camot. Bas. equo autem omni V. I. Lat. Ioh. vero Phil. f. xcviii b per sphalma ζῷον ἐδενὶ ἀνθρώπφ κτλ. homini autem omni B.
  - 16. πάλιν εἰ εἴη ἡ A. εἴη om B.  $\parallel$  ψευδ. ὅλη Bas.
  - 17. καὶ το γ Bas.
  - 21.  $\delta \lambda \eta$  om B.
  - 23. πρός δποτεραν $\tilde{\mathbf{g}}_{\mathbf{v}}$  Bas.  $\parallel$  εἰ έτ. (omisso  $\tilde{\mathbf{\eta}}$ )  $\mathbf{A}$ .
- p. 56 a 5. φανερον οθν καί 1.
  - 7. παντί μέν ανθρ. Bas. Pac.
  - οὐχ ὑπάρχει om B, V. I. Lat. Bas. pr. Sylb. et Cas. || τὸ ζῷον οὐ παντὶ λευκῷ Ioh. Phil. pphr. f. tc b. || τινὶ λευκῷ οὐχ ὑπάρχει q. c. Bas. Pac. al. ἐχ ὑπάρξει.
  - 19. τεθ. τῆς δ' ἐλάσσονος ἐπί τι ψευδ. Α.
  - 20. τω γ' μηδενί Ald. Bas.
  - 29. δ δ' ἄνθρ. Edd. plurimae. ἄνθρ. δέ Bas.
  - 32. ὅτι καὶ Bas. Pac.
  - 33. ἀλ. ἔς αι τὸ συμπ. Bas. Pac. Η \* εἴπερ ἐνδ.
    τὸ α΄ καὶ τῷ β΄ καὶ τῷ γ΄, τῷ μὲν ὅλῳ τῷ δὲ
    μηθενὶ ὑπάρχειν coniecit Pacius, in textum recepit Buhl. si quidem contingit a et b et c, huic quidem omni, illi
    vero nulli inesse B et V. I. Lat. Ioh.
    vero Phil. vv. τῷ μὲν ὅλῳ τ. δ. μηδ. non
    agnoscere videtur. "γρ. τῷ β΄ καὶ τῷ γ΄,
    τῷ μὲν ὅλῳ τῷ δὲ μηδενὶ ὑπάρχειν. et ita
    Boëthus legit, qui sic vertit: si quidem... inesse. Philoponus quid legerit, obscurum est." Cas. in mg.
  - τῷ μὲν γ' παιτὶ τῷ δὲ β' μηδ. Ald. Camot. Bas. al. b quidem nullum, c autem omne sequi B.

- p. 56 b 1. το μεν α' τῷ β' Bas. Pac.
  - καὶ om A. et B. || σχ. διὰ ψευδῶν ὅλων (omisso ἀληθ... ψ. ἔσ.) Bas. Hild. Buhl. per falsas totas et in aliquo utraque B et Y. I. Lat. ἀληθές, καὶ ἀμφ. ψ. οὕσ. Pac. incl Sylb. Cas.
  - 6. ὅλης om B et Edd. nonnullae. ὅλ. ἀληθ. οὕσης Ras. Pac. ὅλης et οὕσης incl Sylb. Cas. τῶν ἐν τρίτῳ σχήματι συναγόντων ἐκ ψευδῶν ἀληθῆ ἢ ἄμφω αἱ προτάσεις καθόλου, ἢ ἡ μὲν καθόλου κτλ. Ioh. Phil. pphr. f. c.
  - μεταβάλλειν τ. προτ. Ald. Camot. al. transsumere B. μεταβαλεῖν Bas. et Cas. in mg.
  - 19. το συμπ. (omisso μεν) Bas. Pac.
  - 26. της αντιθεμένης όμ. Α.
  - 29. λευκόν και τινί Bas.
  - 29. 30. το καλον καί τινι ζώω ουχ υπάρχει, καὶ το καλον ου παντὶ λευκόν τινι υπάρχει, καὶ το καλον ου παντὶ λευκώς Sylb. al. Edd. nonnullac et V. I. Lat. || οἶον το λευκόν καὶ τ. ζ. κτλ. Bas. Pac. καὶ om ms Pac. ut album alicui animali non inesse, pulchrum autem alicui inest B.
  - 39. ἔσται ἀλ. ὅλη Bas. Pac.
  - 40. καὶ τὸ βy' (omissis εἰ et μὲν) A. si b c quidem falsa B.
  - 40, 41. ψευδές Sylb. al. Cas. in mg.
  - καὶ οἱ τοιοῦτοι ὅροι q. c. ὅροι ἔσονται πρὸς
     Schol. cod. Reg. 1917. nam hi quidem termini B.
- ρ. 57 α 2. λαμβάνειεν το καταφατικόν Α.
  - 3. Thus un A. toti c non inesse B.
  - τινὶ τῷ γ' Bas. Pac. τῷ γ' incl Sylb. Cas. a autem alicui c et alicui b B.
  - 14. alng. oln Bas. Pac.
  - 16. μὲν et ἀληθοῦς om A. ‖ ἀληθ. οὖσης, τῆς Bas. Pac. οὖσης incl Sylb. Cas. ‖ ἐπί τι ψ. A. ἐπί τι incl Cas.
  - 19. yap om B.
  - 19. 20. τὸ δὲ α' οὖ Bas. et Cas. in mg. II τινὶ μὴ ὑπάρχειν A et Cas. in mg. a autem alicui c B.
  - 20. καὶ ante ὅταν om Bas. Pac. Ν ὅταν οὖν οὖνως Ald. Camot. Bas. al. si ergo

- assumatur B. || ἐὰν οὖν ληφθή Bas.
- p.57a23. \*συμπ. έσται άληθής Bas. Pac. ἔςαι incl Sylb. Cas. c. erit vera B.
  - 24. τῷ β' τινὶ Ald. Camot. Bas.
  - 25. φανερον οῦν ὅτι Bas. Pac. καὶ incl Sylb. Cas. manifestum igitur B. \ "ὅλως A.
  - 30. 31. ληπτ. οῦ καὶ Bas. Pac. οῦ incl Sylb. Cas.
  - μηθενὶ ὑπαρχ. καθόλου λ. ὑπ. καὶ εἴ τινι ὑπῆρχε, λαβεῖν καθόλου Bas. in mg. Ald. Camot. Sylb. Cas. universaliter sumere inesse, et si alicui inerat, universaliter sumere B.
  - 34. λαβ. καθόλε πρός (omisso ὑπάρχειν) Bas. Pac.
  - 36. ὅταν μὲν Bas. Pac. Ν τὸ συμπ. ψ. η Α. Ν ψευδὲς Sylb. al. Cas. in mg.
  - 38.  $nec\ omne\ B$ .
- p. 57 b 1. ουτω έχη A.
  - 2. Đát. είναι Bas. Pac.
  - 6. μέγα (bis) om A Ald. Camot. al. incl Sylb. Cas. magnum... magnum B.
  - 6. δηλονότι τοῦ β΄ μὴ ὅιτος μεγάλου, ἀνάγκη τὸ α΄ μὴ εἶναι λευκὸν Pseudo-Alex. καὶ τᾶ λευκὰ μὴ ὅιτος τὸ β΄ μὴ εἶιαι Ioh. Phil. f. cī b.
  - οῖον τοῦ α' et οῖον τὸ β' Bas, Pac, ut a...
    ut b B, οῖον incl Sylb. Cas. (bis) || εῖναι
    μέγα Bas. Pac.
  - 7. S. τοῦ δὲ β' ὄντ. μεγάλ. Bas. Pac.
  - S. μή εΐναι λευκόν Bas. Pac. εΐναι incl Sylb. Cas.
  - 9. δυοίν δυτοιν Bas. Pac.
  - 13. μη όντ. μεγάλ. Bas. Pac.
  - 14. μέγα είν. Bas. Pac.
  - 15. cum non sit a album B. οντ. τοῦ α΄ λευκ. Bas. Pac.
  - 17. b esse magnum B.
  - 20. συμπεραίνεσθαι Bas. Pac.
  - ἐν ἐτέρῳ σ. Bas. Pac. Sylb. in altero s.
     Β. ἐν θατέρῳ τῶν συλλογισμῶν q.c. Cas. in mg.
  - 22. ostendat autem per c B.
  - 23. έδείκνυ Α.
  - 24. et a inerit b B.

- p.57 b 25. ἐλάμβανε Bas. Pac. Η ὑπάρχον codd q. Cas. in mg. Η δέοι Bas. Pac.
  - 32. 33.  $\[ \frac{1}{2} \]$   $\[ \frac$
  - 36. ἔσται Ald. Bas. al. erit B.
  - 37. to ante ay om Bas.
  - 38. αβ' διά μίσου τοῦ σ. Α.
  - 39. did om Bas. Pac.
- p. 58 a 2. nam his demonstratis B.
  - 6. ἀιάγκη τὸ γ' παντὶ τῷ β' ὑπ. Bas. Pac.
  - 7. τούτοις om B.
  - 7. S. ἀναπόδ. είληπται Bas. Pac.
  - 10. τῷ β΄ ὑπάς χειν καὶ τὸ β΄ π. τῷ α΄, ἀμφ. .1.
  - 12. ἔτι om A.
  - 14. ώσπερ πρότ. Bas. Pac.
  - 21 δ. δ έξ άλλ. Δ. | δι' άλλήλ. Bas. Pac.
  - 22. δπάρχειν το δε α' μηδενί Bas. Pac. Sylb.
  - 23. 24.  $\tau \tilde{\varphi} \hat{\varphi}'$  Bas. Pac. (bis)
  - 23. τῷ γ' Bas. Pac.
  - 24. nullib B.  $\parallel quod prius sumtum erat B$ .
  - 27. την αβ' Bas. Pac. Sylb. το α' β q. c.
  - 30. nulli c B.  $\tau \tilde{\varphi} \gamma'$  Bas. Pac.
  - 31. cui autem a nulli b, si sumatur omni inesse B.
  - 35. συλλογίσασθαι Ald. Camot. Bas.
  - 36. Ἐπεὶ δὶ τῶν Α.
  - 41. και ἐκ τῆς Bas. Pac.
- p.58b 1. τῆς μείζονος προτάσεως A. conversa propositione B. τὴν δὲ μείζονα κύκλω οὐ δυνατὸν δεῖξαι διὰ τὸ καθόλου Ioh. Phil. pphr. f. cii b.
  - 2. particulare autem est B.
  - δι' ὁ καὶ Sylb. al. "Isingr. coniuncte διό. sed nostra et Pac. scriptura planiorem efficit sententiam. sensus est, δι' ἦν δ' αἰτίαν καὶ πρ. ἐλ." Sylb.
  - νπάρχη Bas. Il nam aliter se habentibus B. γάρ ἐχόντων Bas. Pac. ἐχόντων incl Sylb. Cas.
  - 18. insit et a B.
  - 19. 20. τῷ γ' οὐδενὶ Pac. Sylb. μηδενὶ Bas.
  - 20. ὑπάρχειν Bas. Pac. "ὑπάρχον q. c., ut alibi saepius." Sylb.
  - 21. τῷ γ' οὐδενί Bas.
  - ληφθή Ald. Camot. Bas. Pac. ληφθείη
     Α. || ἔσται τό πρ. σχ. Α.

- p.58 b 25. ergo nec a b, medium c. ergo per concl. B. \*τῷ β' τὸ α', μέσον τὸ γ'. διὰ Bas. Pac.
  - 26. της προτάσ. της μιᾶς Bas.
  - 27. el de un A.
  - 28. o. n. A.
  - 30. η καθ. το κατηγ. Pac. Sylb. al.
  - 31. το μεν α΄ Bas. Pac. al. μεν incl Sylb.
    Cas. || συμπέρασμα τινὶ τῷ γ΄ τὸ β΄ οὐχ ὑπάρχειν. ἐἀν Bas. Pac. al. conclusio
  - μή παντί, συμπέρασμα τὸ α΄ Bas. μή π. (omisso συμπ.) Pac. συμπέρ. om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 33. μ. τὸ β' Bas. Pac.
  - 34. non ostenditur B.
  - 39. μέν om A.
- p. 59 α 2. οὐκ ἐνδ. ὅλως Bas. Pac.
  - 3. ή μεν καθόλου ην A.
  - 6. πρός θάτερου Α.
  - \*ύπάρχειν, ἀντις ραφείσης τῆς καθόλε, καὶ τὸ α' τινὶ τῷ β', ὁ ἦν συμπέρασμα, τὸ μὲν γ' Bas. Pac. (τινὶ om. Ald. Camot. al. incl Sylb. Cas.) omni a inesse conversa universali, et a inesse b, quod erat conclusio, c quidem ostensum est B.
  - 9. υπάρχειν Bas. Pac. Sylb. υπάρχον q.c.
  - 10. ἀν. οίον τὸ γ' A. si c alicui b B.
  - ἀλλ' οὖν οὖ Α. τῷδε ὑπάρχειν καὶ Edd nonnullae. ὑπάρχ. incl Sylb. Cas.
  - 11. 12. καὶ τόδε τῷδε om Bas. Paris. al. incl Sylb. Cas. || τῷδε ὑπάρχειν... καὶ τ. τῷδε Bas. Pac.
  - 12. προσλ. ότι εί Bas. Pac.
  - 14. δ ante συλλ. om Bas. incl. Sylb. Cas.
  - 17. τῷ β' ὑπάρχει τὸ δὲ Bas. Pac. τῷ δὲ α' τινὶ q.c. sed nom. τὸ agnoscit practer Isingr. et vet. Venet. etiam Pacii versio, καὶ τὸ α' alicui. sic paulo post v. 20. 21, ubi idem P. vertit, τὸ α' autem cuidam non insit." Sylb.
  - ληφθή q.c. Cas. in mg. si ergo assumatur c b omni inesse, inerat autem et a non omni b, necesse est B. \*ὁπάρ-χειν, ἦν δὲ καὶ τὸ α΄ οὐ παντὶ τῷ β΄, ἀνάγκη Bas. Pac. Sylb.

- p.59 a 25. προτ. ἐλήφθησαν, ἐἀν Bas. Pac. in prioribus si s B. ἐλήφθησαν om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 27. μηδενὶ ὑπάρχει τῷ γ' Bas. Pac. ὑπάρχει om B, incl Sylb. Cas. "τῷ δὲ β' τινὶ q. c. sed nom. τὸ habet Isingr. et vetus Veneta, itemque Pacius vertit τὸ β' autem alicui." Sylb. || τινὶ τῷ β' τὸ α' Bas.
  - ύπ. τούτω τὸ γ' Bas. Pac. || τῷ β' Bas. Pac. alicui b B.
  - 32. ou om A.
  - 33. τοῦ α' καὶ τοῦ γ' γίν. σχ. Bas. Pac.
  - 35. πρώτου και διά τοῦ ἐσχάτου, στερ. Edd nonnullae.
  - 37. καὶ τοῦ (omisso διά) A.
  - 38. σχήμ. καὶ διὰ τοῦ ἐσχάτου, ὅταν Bas. in mg. καὶ διὰ τε ἐσχάτε incl Sylb. Cas. || καὶ διὰ τοῦ ἐσχ. Bas. Pac. Sylb.
  - 40. ἐν τῷ μέσῳ καὶ ἐν τῷ γ' οἱ μή Bas. Pac. II δι' αὐτῶν Bas.
- p. 59 b 1. ἐστὶ μ. (omisso το) A.
  - 4. προτάσ. μενούσ. Bas. Pac.
  - 11. άρχη τοῦ α' σχήματος Α.
  - μέσ. τοῦ γ' A. per medium b B. ∥ μηδ. ληφθ. Bas. Pac.
  - 14. ούδενὶ τῶν γ q. c.
  - 15. και οὐχ ὅλως Bas. Pac. Sylb. οὐχὶ ὅλως vet. Ven.
  - διὰ τοῦ τρίτου σχήμ. Bas. Pac. Sylb. δ.
     τ. ἐσχάτου σχήμ. vet. Ven. per tertiam figuram B.
  - ἀνασκευάσαι ἐξ ὅλης δ. τῆς ἀντ. q. c. || δι' ἀντισροφῆς (omisso τῆς) Bas. Pac. Sylb.
  - 21 et 22. των γ q. c.
  - 21, 22, 23. nulli c B.
  - υπάρχου Ald. Bas. al. || οὐκοῦν ἐἀν] ἐἀν
     οὖν Α.
  - 23. τῷ γ' Bas. Pac.
  - xal of ἄλλοι συλλ. Bas. Pac. ἄλλοι om
     A cum ms Pac. et V. I. Lat. incl Sylb.
     Cas. et alii s. B.
  - ή καθόλου πρότ. Bas. in mg. et vet. Venet. altera prop. B.
  - 29. ἀντιστραφήτω Bas. Pac. | μή παντί Bas. Pac. al.
  - 31. οὐ παντὶ Bas. Pac. Sylb. | "τῷ δὲ β' π

- q. c. sed nominat. 72 probat practer Isingr. et vet. Ven. etiam Pacii ed.; itemque mox v. 34.
- p.59 b 32. εἰ στερητικός εἴη ὁ σ. Bas. Pac. εἴη om ms Pac. incl Sylb. Cas. sit B.
  - οὐχ ὑπάρχει q. c. non inerit et non simpliciter B. ‖ ὑπ. καὶ οὐχ ἀπλ. Bas. Pac.
  - 35. τῷ β' τινί Bas. Pac.
  - 38. ἀντις ρέφη των το Α.
  - 38. 39. ἀμφότεραι om A. utraeque B.
- p. 60 a 1. γάρ ὅτι τὸ Α.  $\parallel$  τοῦ γ΄ διὰ τοῦ β΄. οὐκοῦν Edd nonnullae. διὰ τοῦ β΄ incl Sylb. Cas. om Bas. et Pac. per b B.
  - παντὶ τῷ γ' A. nulli c B. τινὶ τῷ γ' τὸ α'
     Bas. Pac. τῷ γ' om ms Pac. incl Sylb.
     Cas.
  - 4. interimentur B.
  - οὐχ ὑπάρχει q. c. || ἀνήρηται Bas. Pac. interimitur B.
  - 8. universali autem sublato a b B.
  - 9. od ylvetat Bas. Pac. non fit B.
  - 10. τῷ γ' Bas. Pac.
  - 11. στερ. είη δ συλλ. Bas. Pac.
  - 12. ληφθήσεται τὸ α' q. c. Cas. in mg.
  - 22. 36. συμπ. το βy Bas. Pac.
  - 25. οὐδενὶ τῷ γ' Bas. Pac.
  - 30. oppositus fit syll. B. ἀντικείμενος q.c.
  - 38. non inest B.
  - 39. interimitur B.
- p.60 b 2. utraeque. non si b omni c, a autem nulli b, nulli c, a erit autem alicui. rursum B.
  - 4. τῷ γ', ἔσται τινὶ τῷ β' Bas. Pac.
  - 5. sit praedicativa B. κατηγ. είη Bas. Pac.
  - 9. xal om B.
  - 10. ὑπάρχειν q. c. Cas. in mg. "ut supra p. 59 b 21" Sylb.
  - 12. α' κατά τοῦ γ' Bas. Pac. Sylb.
  - 14. eius quod est b c syll. B. "forsan existimabit aliquis legendum, τοῦ β' κατὰ τοῦ γ', ut v. 12 τοῦ α' κατὰ τοῦ γ'. sed copulativa καὶ sic usurpata etiam p. 60 a 9 ct alibi." Sylb.
  - 17. non fiet syll. B.
  - 21. 22. β' οὐδενὶ Bas. Pac.

## Histor. philol. Abhandl. 1832.

- p.60 b 24. 25.  $\tau \tilde{\omega} \dots \beta'$  om B.
  - 31. non fit syll. B.
  - 32. non fuit eius quod est a b et c syll. B.
  - 34. et b omni c B.  $\tau \delta' \beta' \pi \alpha \nu \tau \ell \tau \widetilde{\varphi} \gamma'$  Bas. Pac.
  - 35. τῶ γ' παντί Bas. Pac.
  - 37. ὧσιν q. c. Cas. in mg.
  - 38. sit enim a c univ. B.
- p. 61 a 1. et b nulli c B. || ἔx. δὲ τινί. om B, incl Sylb. Cas.
  - 7. contrarie... opposite B.
  - 11. δευτ. σχήματι διά Bas. Pac.
  - 12. καὶ om B, incl Sylb. Cas.
  - 14. διὰ πρώτου καὶ τοῦ μ. (omissis τοῦ et διὰ) Bas. διὰ om Pac. incl Sylb. Cas. || et quae quidem B.
  - μείζονι [ἄχρφ] ἀεὶ Sylb. Cas. || ἀεὶ διὰ τ.
     πρ. Bas. Pac.
  - per mediam semper B. ἀεὶ δ. τ. μ. Bas. Pac.
  - 23. γεγεν. τοῦ συλλογισμοῦ Bas. Pac.
  - 24. δ' εἰς τὸ ἀδύν. Bas. Pac.
  - 27. παντί τῷ β' Bas. Pac.
  - 28. prius  $\hat{\eta}$  om B, incl Sylb. Cas.
  - 30. εί μηδ. εί μη π. Bas.
  - 32. xal om B.
  - 39. sive a omni inest c, sive b B.
  - 40. erat pr. f. B.
  - 41. non fiet B.
- p. 61 b 5. sit impossibile B.
  - αλλ' οὐχὶ Bas. Pac.
  - 8. ύπάρχ. τὸ α' Bas. Pac.
  - γε om Bas. Pac. incl Sylb. Cas. | \*καὶ τὸ μὴ π. Bas. Pac.
  - 12. γ΄ ὑπάρχειν. οὐκοῦν Bas. Pac. ὑπάρχειν incl Sylb. Cas.
  - 12. 13. μη παντὶ ή μηδ. Bas. Pac.
  - έσται γὰρ Sylb. al.
  - 14. γάρ τοῦτο άλ. Bas. Pac. τοῦτο incl Sylb. Cas. Η τὸ α' τῷ γ' Bas. Pac.
  - 23. ξερ. ληφθή Bas. Pac. Cas. in mg. ἐλήφθη Sylb. Cas. || γα΄. ἡ γὰρ μείζων ἔςαι ἔτως. εl Bas. in mg. τὸ γα΄ εl γὰρ μείζ. ἔσται σῦτως Cas. in mg. || β΄ ἐλήφθη πρ. Bas. Pac.
  - 26. ὑπάρχειν incl Sylb. Cas.

 $\mathbf{Y}_{\mathbf{y}}$ 

- p.61b29. nondum erit necessarium **B**. οὖπω ἦν ἀν. Bas. Pac.
  - πρός τὸ β΄ Bas. Pac. | ἐλήφθη Bas. Pac. ληφθείη Sylb.
  - 35. omni b inerit (omissis  $\tau \circ \gamma'$ ) B.
  - β' ληφθη ή Bas. Pac. ληφθείη Sylb. II στερ. η Bas. Pac. είη Sylb.
  - 39. 40. μή το παντί άλλα το τινί Bas. Pac.
  - 41. τῷ β' τινὶ Bas. Pac.
- p. 62 a 4. ἔτι δε ού Bas. Pac.
  - falsa enim B. ψευδής γ. Bas. Pac. Sylb. ψεύδος Bas. et Cas. in mg.
  - άληθής Bas. Pac. άληθές Bas. et Cas. in mg.
  - 7. S. ὑπ. το τινὶ ὑπ. ἀ. το π. Bas. Pac.
  - 12. τό τε ἀν. Bas. Pac.
  - 13. 14. π. ή κατάφασις ἢ ή ἀπόφ. Bas. Pac.
  - 15. 16. constat veram esse negationem B.
  - άξιῶσαι Bas. Pac. άξιοῦν Bas. et Cas. in mg.
  - 19. ut sit alterum falsum, quoniam B.
  - ύποκείσθω Bas. Pac. Sylb. κείσθω q.c. Cas. in mg.
  - ergo si b quidem non omni inest a, c autem omni B. β' ὑπάρχει τὸ α' μὴ π. Bas. Pac.
  - 26. 27. τῷ β' παντὶ Bas. Pac.
  - 29. erit ad impossibile B.
  - 30. το δε γ Bas. τῷ δε γ vet. Ven. al.
  - 32. ἀλλ' οὐχὶ Bas. Pac.
  - 32.40. et b 14. quando autem B.
  - 37. ἄπερ καὶ ἐπὶ Bas. Pac.
  - 3S. το δε γ Bas. Sylb. τῷ δε γ Pac.
  - 39. τῷ β' τινὶ Bas. Pac.
  - τῷ β' τὸ α' Bas. Pac. τὸ α' τῷ β' vet. Ven.
     τὸ β' τῷ α' Sylb. ‖ τὸ δὲ γ' Sylb. τῷ δὲ γ'
     Bas. Pac. vetus Ven.
- p. 62 b 6. c autem omni b, ergo a B.
  - 7. οὐχ ὑπάρξει Bas. Pac.
  - 10. quod propositum est B.
  - 11. ἄπερ καὶ ἐπὶ Bas. Pac.
  - 5πάρχειν Sylb. al. || α alicui c inesse
     Β. τὸ α΄ τ. τῷ γ΄ ὑπ. Bas. Pac. τῷ γ΄ τὸ α΄ τ. ὑπ. vetus Ven. τὸ γ΄ τινὶ τῷ α΄ Sylb.
  - 17. ψεῦδ. τὸ τινὶ τ. β' τὸ α' ὑπ. Bas. Pac.
  - 21. alicui b... alicui c B. των γ' Bas. Pac.

- p.62 b 29. τῆς ἀποδεικτικῆς Bas. in mg. Sylb. Cas. τῆς δεικτικῆς Cas. in mg. δεῖξις ct δεικτική Ioh. Phil. pluries in pphr. f. cv111.
  - veris B. ἀληθῶν om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 33. δ ante συλλογ. incl Sylb. Cas.
  - 37. κατάφασιν Sylb. Cas. φάσιν Bas. Pac. Cas. in mg.
  - 39. συμπεραινόμενον Bas. Pac.
  - 40. et per eosdem t. B. S. xal Sid Bas. Pac.
  - 41. non autem in eisdem figuris B. || δ [δι' ἀδυνάτε] συλλ. Sylb. Cas. n. quando per impossibile syllog. fit B.
- p. 63 a 1. σ. η έν Bas. Pac.
  - 2. η ἐν τῷ Bas. Pac.
  - δ ante συλλ. om Bas. Pac. || syll. ad impossibile B.
  - 13. ὑπάρχοι Sylb.
  - 14. 15. ὑπάρχειν Bas. Pac. Sylb. ὑπ. τὸ α΄.
     ἡ μὲν Bas. τὸ α΄ incl Sylb. Cas. ὑπάρχον
     q. c. Cas. in mg.
  - 15. omni b a inesse B.
  - 18. fit in media fig. B.
  - 25. πάλιν καὶ ἐν Bas. Pac.
  - 29. si a omni c B. \*σχ. εὶ το α' Bas. Pac.
  - 32. si... privativus fit syll. B.

  - 35. fit syll. B.
- p. 63 b 4. ύπ. ἔσται μηδ. Bas. Pac.
  - 13. et per impossibile B.
  - 16. πρότ. ἐν τῷ Bas.
  - 18. ἔσται ἕκ. Bas. Pac.
  - separari alterum ab altero B. \*τ. ετ. τοῦ ετέρου Bas. Pac.
  - 24. προτάσ. είναι Bas. Pac.
  - 26. et alicui et non alicui inesse B.
  - μόνον, κατ' ἀλήθειαν δὲ οὕ Bas. in mg. κ.
     ἀλ. δὲ ἔ incl Sylb. Cas. || λέγομεν om B.
  - 33. 34. καταφατ. δεῖ εἶν. Bas. Pac.
  - 36. πρ. σχήματι μέσ. Bas. Pac.
  - 38. idem autem B.
- p. 64 a 5. studiosam disciplinam, medicinam vero B.
  - 10. differt autem a priore in t. converti B.
  - 12. ἐἀν [δὲ] ἢ μη Sylb. Cas.

- p.64α14. "ἀπό θατέρου habent etiam ceterae ed. sed haud scio an convenientior sit praepos. ἐπὶ vel κατά." Sylb.
  - 16. sed sic se habeant B.
  - 17. ut vel eadem sint vel totum ad partes B. ταῦτα Bas. Sylb. in ταῦτα quoque consentiunt edd. sed Pacius mavult ταὐτά, atque ita vertit, ut vel eadem sint." Sylb.
  - 21. προειρημένην Bas. Pac. είρ. Sylb.
  - 23. δ' ές αι συλλογισμός καί Bas. συλλογ. om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 24. οδ β' (omisso το) Bas. Pac. το incl Sylb. Cas.
  - 31. 32. εἰ δ' ἐν μ. ἔτερος Bas. Pac.
  - 35. non esse studiosum B.
  - 36. δέ καὶ δι' Bas. Pac.
  - 37. η και ως έν Τοπ. (omisso τοῖς) Bas. Pac.
- p.64b 2. aut omni c et nulli b B.
  - 3. hoc converti B.
  - 6. γίνεσθαι q. c. Cas. in mg.
  - καὶ om B. δ' ὅτι καὶ Bas. Pac. Sylb. II μἐν incl Sylb. Cas.
  - 13.  $\times 2l$  om B.
  - contr. erit B. || λάβοι Bas. || sumpscrit hoc modo, hyp. B. λάβοις Bas.
  - 19. συμπ. [ὅτι] το μη Sylb. Cas.
  - 20. 21. είιαι λευκ. Bas. Pac.
  - 21. sed vel assumere B.
  - 23. et non opinio B. || "Pacius leg. censet εἴτε, vel ἢ εῖτα: atque ita vertit, vel postea sumere, omnem medicinam esse scientiam." Sylb.
  - 25. ώστε είναι μέν έν. Sylb.
  - 28. "Pacii versio paulo diversam distinctionem habet: in eo tanquam in genere accipi potest, quod est non demonstrare propositum." Sylb.
  - 32.33. ex prioribus et notioribus B.
  - 36. quod non per se B.
  - 40. per illa ostendi B. δι' ἐκείνων Sylb. al. 
    "Pacius legendum censet δι' ἐκείνου, per illud." Sylb. δι' ἐκείνου Cas. in mg.
- p. 65 a 7. τοίς ούτω σ. συμβαίνει Bas. Pac.
  - 8. λέγ. εἶιαι Bas. Pac.
  - 10. si ergo aliquis dubitat assumpto dubio

- ... petit autem c inesse b B. ὅτι τὸ β΄ ὑπ. τῷ γ΄, ὁμοίως δὲ καὶ ὅτι τὸ α΄ τῷ β΄, αἰτοῖτο τῷ γ΄ ὑπ. τὸ α΄ Bas. text. Cas. in mg. ὅτι τὸ α΄ ὑπ. τῷ γ΄, ὁμοίως δὲ καὶ ὅτι [τὸ α΄] τῷ β΄, αἰτοῖτο [δὲ] τῷ β΄ Sylb. Cas. nostram lect. exhibet Bas. mg.
- p.65 a 12. 13. non demonstravit B.
  - 13. γάρ ἐστιν ἀρχή Bas. Pac.
  - 15. convertuntur B.
  - 17. 19. αντιστρέφει Bas. Pac.
  - 18. moist Bas.
  - 19. et convertet per tria B. ως om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 20. ut et si a inest c B.  $\tau \stackrel{?}{\circ} a' \tau \stackrel{?}{\circ} \gamma'$  Bas.
  - 22. καὶ τὸ β' Bas. Pac. || eo quod convertuntur B. ἡ τὸ ἀντ. ἡ τὸ Bas. Pac. Cas. in mg. τῷ... τῷ Sylb. Cas.
  - 22. 23. το α' τῷ β' Bas. Pac.
  - 24. prius dictum B. πρότερον είρ. Bas. Pac.
  - 29. αὐτῷ [λαμβάνειν] ἢ Sylb. Cas. I inesse sumitur B.
  - utrorumque continget similiter B.
     \*ἐνδ. δμοίνς τὸ Bas. Pac. δμοίνς om ms
     Pac. incl Sylb. Cas.
  - 32. ἀποφατικῶ; δὲ ὅταν (omisso pr. ὅταν) Bas. Pac. ‖ "locus hic suspectus, forte legendum ὅταν τὸ αὐτὸ τῶν αὐτῶν, deinde quae sequuntur non satis bene cohaerent." Bas. in mg. Sylb. not.
  - 34. δ καί σύνδεσμος την ασάφειαν εργάζεται Ioh. Phil. f. cx11 b.
- p. 65 b 2. ἀντιφ. τlς έρ. Bas. Pac. τlς om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - non enim ponit quod contradicit B. δ ἀντέφησεν Bas. in mg. "contra Pacius hanc lect. in textu habet, illam (τὴν ἀντίφασιν) in mg." Sylb. τὴν ἀντίφ. et δ ἀντέφησε Cas. in mg.
  - 6. παρά τοῦτον q. c. cf. v. 10.
  - 13. φανερώτερος Bas. vetus Ven. "itidemque Pacius vertit, magis perspicuus." Sylb. φανερώτ. Cas. in mg.
  - 13. 14 π. τ. υπόθεσιν Bas. Pac.
  - 15. ωσπερ είρ. Bas. Pac. οπερ είρ. Sylb.
  - 16. ἐν τοῖς Τοπ. Bas. Pac.

- p.65 b 17. ές ι το μή πας α τέτο, οίον q. c. Cas. in mg.
  - 18. conetur Zenonis ratione, quoniam B. δεικνύναι om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 22. hoc autem possibile est B.
  - 27. ὑπάρχει Bas. Pac.
  - 37. γαρ το β' Bas.
- р. 66 a 6. тыЭ ў Bas.
  - 9. nec sic sumendum B.
  - οίον τὸ τὰς Bas. Pac. || παραλλ. συνάπτειν καὶ Sylb. Cas. συμπίπτ. Bas. Pac. Cas. in mg.
  - 18. "Is. post τούτων distinguit, non ante." Sylb.
  - 20. ut si c quidem B.
  - 21. hoc autem per d f g B. || τούτων γάρ τι ές ι Bas. τέτων τι ές aι Bas. in mg. Pac.
  - 22. καὶ το β' Bas. Pac.
  - 23. περαίνεται Bas. Pac.
  - 29. πως δε δ. Bas. Pac.
  - 31. eo quod videmus B.
  - 35. πρώτον μέν, ἐαν Bas. Pac.
  - 36. 28. είησαν Bas.
  - 37. sed quam maxime longe media, ut si sit oportunum B.
  - 38. μέσα δὲ τὰ βγδε' Bas. Pac. δὲ τὰ incl Sylb. Cas.
- p. 66 b 5. γίν. δ συλλ. Bas. Pac.
  - 6. nam omnibus affirmativis vel B.
  - 7.8. hac quidem affirmativa, illa vero negativa B.
  - τῆς δὲ κατηγορικῆς Bas. Cas. in mg. καταφ.
     Bas. in mg. Pac. Cas. || erit enim B.
  - 9. et sic in illo modo B.
  - 10. κείμ. εἴη ἐν. Bas. Pac.
  - 13. απαντων Bas.
  - 17. syll. et elenchi B. συλλ. καὶ ἐλ. Sylb.
  - 20. principaliter inesse B. πρώτοις Bas.
  - 22. ut insit a B. yap incl Cas.
  - 23.24. si igitur b quidem patet omni a inesse B.
  - τῷ δ' παντί, τῷ δὲ Bas. Pac. παντὶ incl Cas.
  - 27. δπάρχη Bas. δπάρχοι Sylb.
  - 28. υπολαμβάνει Bas. Pac.
  - 29. TE incl Sylb. Cas.
  - 30. το άρα ε κείται ως απορηματικός σύνδεσμος

- άλλα τουναντίου ως συλλογιστικός Pseudo-Alex.
- p.66 b 31. quam sciet B. Il sciet enim B.
  - 32. ὑπάρχον Bas. II ὡς ἐν τῆ Bas. Pac.
  - 34. προτέρου λ. Bas. Pac.
  - 37. οῖον εἰ τὸ Bas. Pac. εἰ incl Sylb. Cas.
  - 39. λαμβάν. ἐναντ. Bas. Pac.
  - 40. Sylb. post παντί distinguit, non ante.
- p. 67 a 6. ή κατά το έτες ον άμφ. Bas. Pac.
  - 9. xal om B.  $\parallel$  circa particularia B.
  - εἰδ. ὅτι πῶν τρίγωνον ἔχει δύο ὀρθὰς Bas.
     Pac. Cas. in mg.
  - 18. μὲν τὴν (omissis τῷ... ἔχει) Sylb. Cas. hoc quidem universalem habet disc. B. δὲ τῷ τὴν Bas. Pac. τὸ δὲ τἢν καθ' Cas. τὸ μὲν τῷ τὴν καθ. ἔχ. ἐπιστ. τὸ δὲ τῷ τὴν καθ. Cas. in mg.
  - ω; ἐν τῆ καθ. Bas. Pac. ἐν incl Sylb.
     Cas. ‖ quoniam duobus rectis B.
  - nam quaedam scientes statim scimus
     Β. ἔνια γὰρ ἰδόντες, εὐθὸς Bas. in mg.
     ἰδόντες incl Sylb. Cas.
  - 25. olov om Bas.
  - 30. similiter autem in B.
  - 31. κ. του μέσου Bas. Pac. || ἀπάτη om B.
  - 33. βόλν γάρ κωλ. Sylb. Cas. δέκ. Cas. in mg.
  - 34. hoc toti c B.
  - 34. 35. τὸ α' τῷ y' om B.
- p. 67 b 2. ως τό κ. κ. τό έχ. Bas. Pac. τῷ...τῷ Sylb.
  - 6. καὶ το είδ. Bas.
  - γάρ ἐστιν ἡ ἐν. Bas. Pac. ἐστιν incl Sylb.
     Cas.
  - 14. 15. οὖ τὸ α΄... τὸ β΄.... τὸ γ' Bas. Pac.
  - 21. καὶ τοῦ β'... κ. τοῦ α' Bas. Pac.
  - 21.22. c a idem erit (omisso xal) B.
  - 24. ὑπολαμβάνειν Bas. Pac. || εἶν. καὶ ἀγ. Bas.
  - 27. αντιστρέφηται Bas. Pac.
  - "τῷ γ' q.c. sed nominativum τὸ probat etiam Pacii versio, et cuicunque inest τὸ α', inest etiam τὸ γ'." Sylb.
  - 33. μη υπάρχει Bas. Pac.
  - 36. ῷ τὸ α' Cas. in mg. ∥ τῷ γ' καὶ τὸ β' Cas. in mg.
  - et si b convertitur ad c et a convertetur ad c B, καὶ τῷ α' τὸ β' ἀντιστρέψει
     Bas. Pac. text. Cas. in mg. καὶ τῷ α' τὸ

- γ' ἀντις ρέψει Bas. in mg. \* καὶ τὸ α' τῷ γ' ἀντις ρέψει Sylb. Cas. in mg. ἀντις ρέφει καὶ τὸ α'. λείπει δὲ τὸ β' Pseudo Alex.
- p.67b38. nam de quocunque omnino b et c B. γὰρ ἀν παντὸς Bas. Pac. Sylb. "πάντως q.c. sed παντὸς agnoscit etiam Pacii versio, nam de quocunque dicitur τὸ β΄." Sylb.
  - convertetur B. \*καὶ τὸ β' ἀντιστρέψει
     Bas. Pac. Sylb. πρὸς τὸ α' incl Sylb. Cas.
     λείπει, πρὸς τὸ α' Pscudo-Alex.
- p. 68 α 1. b et c B. καὶ τὸ γ' Bas. Pac. " τό δὰ τὸ α', τὸ γ' Pacius legendum censet, ut et Scheckius animadvertit." Sylb. "docti viri legunt ζ δὲ τὸ α' τὸ γ' οὐχ ὑπάρχει" Cas. in mg.
  - 3. δμ. ώς καὶ Bas. Pac.
  - 5. καὶ τὸ δ' Bas. Pac.
  - S-10. οῖον εί... γεγονέναι om Bas. Pac. Sylb. Cas. eaque vv. post δ' ἀδύνατον pon. v. 16: cf. Cas. in mg. "exemplum quod seq. theoremati adiacet οῖον εί τὸ ἀγένητον cet. in priore editione hic fuit." Bas. in mg.
- p.68 a 12. ὑπ. καὶ εἰ Bas. Pac. καὶ incl Sylb. Cas.
  - 15. καὶ το δ' Bas. Pac.
  - 18. καὶ το β' Bas. Pac.
  - 21. verum et de a B. "πλην αὐτοῦ τοῦ α΄." τοῦτο τὸ βητὸν ὡς ἐν συντόμῳ μὲν ὁ ᾿Αλέξανδρος ἐσφάλθαι λέγει ἐχρῆν γὰρ κεῖσθαι καὶ αὐτῶ τὸ α΄ κτλ. Pseudo-Alex. et cod. Reg. 1917.
  - quando autem duo fuerint contraria
     Β. ὄντ. οἶον τοῦ α' καὶ τοῦ β', τὸ α' Bas.
     Pac.
  - 29. γάρ καὶ ταῦτα ἀντίκεινται Bas. Pac.
  - 32. δή μᾶλλον Bas. q. c.
  - 33. nam et b d similiter erunt B.
  - 36. ηπερ το έλ. Bas. Pac. | x. το μετζ. Bas. Pac.
- p. 68 b 2. ἤπερ τὸ χ. Bas. Pac. "εἴπερ Is. (?) sed ἤπερ agnoscit Pacii versio: amor igitur est potius dilectionis quam congressus causa." Sylb.
  - est in amicitia B. || ἤπερ τοῦ Bas. Pac. Sylb.
  - 5. και το τέλος Bas. Pac.

- p. 68 b 9. το αίρετώτεροι ἢ φευκτότεροι εἶν. Isin. Cas. in mg. alii τῷ αίρετώτεροι ἢ φευκτότεροι εἶναι." Sylb. Cas. in textu.
  - 12. sed et simpliciter B.
  - 13. πιστουμεν q. c. Cas. in mg.
  - 15. ergo si inductio quidem est B.
  - 16. per alteram extremitatem medio syllogizare B.
  - 18. ὑπάρχον q. c. Cas. in mg.
  - 21. τῷ δὴ β΄ ὅλ. Sylb. "τῷ δὴ γ΄ ὅλ. Is., itidemque Pacius vertit, ergo toti γ΄ inest τὸ α΄. sed idem Pac. nostram lect. in mg adnotat." Sylb. τῷ δὴ γ΄ ὅλω Cas. in mg.
  - 22. γὰρ τὸ γ΄ τὸ ἄχ. μακρόβ. Bas. Pac. τὸ γ΄ incl Sylb. Cas. || μὴ ἔχου Bas. Pac. Cas. ἔχειν Cas. in mg.
  - 24. e inesse b B.
  - 40. notius esse B. γνωριμώτερον Sylb. Cas. text. Bas. in mg. γνώριμον Cas. in mg.
- p. 69 a 6. πρός τους δμόρ. ἐστὶν Bas. Pac.
  - 12. 13. γένοιτο Bas. Pac.
  - 14. neque ut totum ad partem neque ut pars ad totum B. οὖτε ὡς ὅλον πρὸς μέρος πρὸς ὅλον ἀλλ' ὡ; Bas. Pac.
  - 20. medium quidem primum B.
  - 25. το δε γ Bas. Pac.
  - iustitia autem si disciplina B. \* ή δὲ δικαιοσύνη εἰ ἐπιστ. Bas. Pac. Sylb. ἡ δὲ ἀρετή q.c. Cas. in mg. ἀρετή Pseudo-Alex. cf. Ioh. Phil. f. cxvII b.
  - 28. προσείλ. τη αγ' την βγ' ἐπιστ. Bas. Pac. Sylb. "ita legitur etiam in Basil. editionibus, nec non in ms. sed in quibusdam editionibus legitur προσείληφέναι την αγ' ἐπιστ. πρ., ut adnot. Pac." Sylb. την αγ' ἐπιστ. πρ. Cas. in mg.
  - 29. πάλιν ἐἀν ἀλ. (omisso ἢ) Bas. Pac. ἢ incl Sylb. Cas.
  - 38. είν. καὶ ἐπὶ Bas. Pac. καὶ incl Sylb. Cas.
- p. 69 b 1. διχώς τε καί Bas. Pac.
  - 3. διά δύο δε σχ. Bas. Pac. Sylb. εκ δύο q.c. Cas. in mg.
  - 4. 5. καὶ ἐν τῷ τρ. Bas. Pac.
  - 5. nam quando postulatur B.
  - 6. ἐνιστ. η ὅτι Bas. Pac.

- p.69b11. instant B. || ωστε γίνεσθαι Bas. Pac. Cas. in mg.
  - 16. γάρ το μή είν. μ. ἐπιστήμην τῶν Bas. Pac.
  - 17. τινών των έναντ. Bas. Pac.
  - 19. άπλως δε εν Sylb. Cas. γάρ Cas. in mg.
  - 30. τῶν σχημ. τούτων Bas. Pac. | γὰρ τούτοις οἱ Bas. Pac.
  - 31. per mediam enim figuram B.
  - amplius autem et si sit, oratione indiget plurima B. \*κᾶν εἴη, λόγου Bas.
     Pac. Sylb. κᾶν η q.c. Cas. in mg.
  - 35. τρέπεσθαι q.c. Cas. in mg.
- p. 70 α 7. 8. ἀποδ. ἡ ἀναγκ. Bas. Pac.
  - 10. συλλογ. ἀτελής έξ Bas.
  - 11. η καί σημ. Bas. καί incl Sylb. Cas.
  - α΄ τὸ κύειν Bas. Pac. || β΄ τὸ γάλα Bas.
     Pac.
  - 16. γυνη δε έφ' ῷ το γ' Bas. Pac.
  - 17. ῷ τὸ α' σπουδ. Bas. Pac.
  - 18. το β'... το γ' Bas. Pac.
  - 19. 20. quia notum sit B.
  - τὸ ante ἀχρ. om Bas. Pac. || α', ἐφ' οῦ τὸ β', κύειν Bas. Pac.
  - 24. οῦ τὸ γ' Bas. Pac.
  - 25. sumitur B.
  - 26. ὅτι ὁ π. Bas. Pac.
  - 28. Pitt. autem bonus B.
  - 28. 29. γίν. οί συλλ. Bas. Pac.
  - 32. "q. c. accus. casu καθόλον." Sylb.
  - 33. σπεδ. ἀνάγκη διά τ. κ. τ. ἄλλ. σ. Bas. Pac.
  - 37. verum est quidem B.
  - 38. ύπ. τοῖς σχήμασι, διαφ. Bas. Pac.
- p. 70 b 4. σημεῖον λ. Sylb. Cas. σημεῖα q. c. Cas. in mg.
  - S. ἐστὶ φυσικά Bas. Pac.
  - 9. ἴσως τις μουσ. Bas. Pac.
  - 12. si igitur hoc det B. | δυνάμε θα Bas. Pac.
  - 15.  $\varepsilon l_{Val}$  om B.
  - in alio genere hoc B. γ. τοῦτο Sylb.
     Cas. ταὐτὸ Cas. in mg.
  - 23. poterimus alia signa colligere (omisso καί) B.
  - 25. et quoniam B.
  - ἡ εἴ τε ἄλλῳ Bas. Pac. pr. "sed τε parum hic quadrat, nisi tollatur disiunctiva ἡ." Sylb. || τινὶ μἡ ὅλῳ Bas. Pac.

- p.70 b 32. ἔστι δὲ τὸ Bas. in mg. Pac. Sylb. Cas. δη Cas. in mg. τῶν om Sylb.
  - 33. σχημ. τῷ μέσ. Bas. τῷ τὸ μέσ. Pac. τὸ incl Sylb. Cas.
  - 33.37. convertitur B.
  - 34. et non convertitur B.
  - 35. summitates magnas habere B.
  - 36. τῷ β΄ παντὶ q.c. sed nomin. τὸ probat Pacii versio, igitur cui τὸ γ΄ inest, ei τὸ β΄ omni, sed et aliis inest." Sylb. "τῷ β΄ παντὶ perperam" Cas. in mg.
- p. 71 a 4. τοῦ τρόπου περαίνονται Edd. plur, Bas. Pac. Cas. παραγίν. Sylb. "παραγίν. sic Themistius leg. videtur, qui explicat περιποιούμεθα. Phil. περαίνονται, quod interpretatur πις ενται et κατορθένται" Cas. in mg. δι' αὐτῶν πιστοῦνται, τουτέστι... κατορθοῦνται Ioh. Phil. pphr. f. 4. per hunc modum funt B.
  - 5. και εί περί τούς λ. Cas. in mg.
  - 19. ὑπὸ τὸ καθόλου, ὧν Edd pleraeque. "κ. οῦ Pacius adn. legendum: atque ita legisse videri Themistium." Sylb. ὑπό τι καθόλου ἐστίν, ἄ κτλ. Themist. f. 1 b. ἔχοντες τοῦ καθόλου τὴν ἔννοιαν... οῦ κτλ. Ioh. Phil. f. 5. ‖ sub universalibus, quorum B et V. I. Lat. ὅταν... τοῦτο ἐφαρμόσωμεν τῷ καθόλου, οῦ τὴν γνῶσιν ἔχομεν Ioh. Phil. pphr. f. 5 b. ὅσα ὑπό τι καθόλου ἐστίν, οῦ τ. ἐπιστήμην ἔχ. Themist. f. 1 b. "scrib. ὑπὸ τὰ καθόλου, ὧν: ita legit Boëth. et, ut videtur, Phil. vel lege ὑπὸ τὸ καθ. οῦ, aut ὑπό τι, ut ap. Themistium." Cas. in mg.
  - 20. 21. ἔν τινι χειρὶ εἶπεν ἀντὶ τοῦ ἔν τινι ἡμιχυκλίφ Ioh. Phil. Ald. 11. qui est in semicirculo triangulus B.
  - 23. Fra every q. c. et Ioh. Phil. f. 6 b bis. quaecunque iam B.
  - 27. ἔτι δυσὶν ἐρθαὶς ἴσας ἔχει ἀπλῶς Sylb. Cas. al. Ioh. Phil. f. 6 b ter in pphr. et Themist. f. 1 b. ὅτι δύο ὀρθαὶς ἔχει q. c. Cas. in mg. quod duos habet rectos simpliciter B.
  - 32. προσήνεγκαν Bas. Pac. al. Cas. in mg.; προσήνεγκε Sylb. Cas. al. attulerat B. attulerant V. I. Lat.

- p.71 a 34. acriav elvat q. c. Cas. in mg.
- p. 71 b 7. ἄτοπον γὰρ ἐκ εἰ] τὸ ἀρνητικὸν μόριον τῷ ἄτοπον συντακτέον κτλ. Ioh. Phil. f. 6 b. inconveniens enim non est si scit B et V. I. Lat. ἐκ ἄτοπον γὰρ τὶ Pac. et al. Cas. in mg. ἄτοπον γὰρ εὶ ὁ οὐκ οἴδέ πως μανθάνει Pac. in mg. εἰ οἴδέ πως μανθάνει Cas. in mg.
  - μη ἐνδέχεται Sylb. al. Edd plurimae, Cas. in mg. μη ἐνδέχετβαι Bas. et Pac. et non est contingere B.
  - 14. αὐτὸ οῦτως ἔχ. Bas. Pac. Cas. in mg. αὐτοὶ Bas. et Pac. in mg, Cas in textu. opinantur quidem ipsi sic se habere B et V. I. Lat. οἱ μὲν οἴονται δεῖν οὕτως ἔχειν Themist. f. 2 b.
  - 22. ὑφ' εν οὖν τὸ ὅλον τοῦτο ἀναγνωστέον, προτέρων αἰτίων κτλ. Ioh. Phil. f. S.
  - 25. ἐκ ἔς αι Bas. text. Cas. in mg. non est B.
  - quod non sciet B et V. I. Lat. γενήσεται ἀπόδειξις Ioh. Phil. pphr. f. S b. ἐπίσταται Sylb. al. plur. ἐπιστήσεται Bas. text. Cas. in mg.
- p. 72 a 6. idem enim dico primum et principium B.
  - 17. ἔνια τοιαῦτα, ἀ οἴκοθεν προβάλλεται καθ' ἐκάστην ἐπιστήμην. quae verba in Bas. et Pac. edd mg addita, a Sylburgio et Cas. inclusa, e Io. Phil. (f. 10) paraphr. perperam in textum illata, absunt a Boëthii Vque I. L. verss. ὧς ε ἀνάγκην εἶναι τὸν μανθάνοιτα ὁτιοῦν οἴκοθεν αὐτὸν κομίζειν κτλ. Themist. f. 2. "inclusa Boëth. et alii non agnoscunt; et glossam sapiunt, etsi extant apud Themistium et Philoponum." Cas. in mg.
  - 22. τίθ. [μεν] γάρ Sylb. Cas.
  - 32. τὰ ὖστερα q.c. Cas. in mg.
  - 35. propter demonstrationem credentium B. πιστευόντων ὁ ᾿Αλέξανδρος ἀντὶ τοῦ πιστευομένων ἐξέδωχεν... ἴνα ληφθῆ τὸ πιστευόντων ἀντὶ τοῦ πιστευομένων κτλ. Ioh. Phil. f. 11.
- p. 72 b 4. \*ἀμετάπτωτον Bas. Pac. Sylb. Cas. ἀμετάπτωτος Themist. f. 2 b. || ἀμετάπειστον Bas. et Cas. in mg. immutabilem esse B. incredibilem esse V. I. Lat.

- p.72b 6. ἀπόδειξιν είναι q. c. demonstrationes B.
  - 7. ponentes autem B.
  - S. δλως Ioh. Phil. f. 12 pphr. Bas. Pac. non esse omnino B.
  - εὶ δὲ ἴστανται Bas. Pac. εἰ μὴ ἐπ' ἄπειρον τὰ πράγματα πρόεισιν Ioh. Phil. pphr. f. 12. et si stent et sint principia haec B.
  - est scire neque simpliciter n. B. οὐδὲ ἀπλῶς οὐδὲ Bas. Pac.
  - 16. sic continentur: per demonstr. B.
  - \*κωλύει Bas. Sylb. Cas. Edd plurimae.
     nihil prohibet B. ὅσοι δὲ ὅμολογᾶσι...
     λέγασιν, ἐδὲν κωλύει κτλ. Ioh. Phil. pphr.
     f. 12. "Pacius mavult κωλύειν et ἐνδέχεσθαι, quorum posterius probat etiam Is. ed." Sylb. κωλύειν ἐνδέχεσθαι Cas. in mg.
  - 17. \*ἐνδέχεται Bas. Pac. contingit enim B.
  - 18. dicamus B.
  - 21. xal om B.
  - 23. et hoc igitur B. τ' om Bas. Pac.
  - 31. ἀπόδ. ή γενομένη Bas. Pac.
- p. 73 a 1. erit B.
  - 2. alterum είναι incl Sylb. Cas.
  - 11. siquidem contingit et syll. B. || τε om Bas. Pac.
  - 12. μὲν οὖν ἐνδ. Bas. Pac. "οὖν Pac. iudicio recte abest a ms." Sylb. incl Sylb. Cas. siquidem igitur B.
  - ἐν πρ. (omisso τῷ) Bas. Pac. Sylb. "rectius forsan cum articulo." Sylb.
  - 15. καὶ om B.
  - 20. ἐνδέχ. πάντων Bas. Pac.
  - 28. xal xarà Bas.
  - 33. ἐρωτώμενοι Ioh. Phil. pphr. f. 15 ct Themist. f. 3. interrogati B.
  - 33. 34. ἐπὶ τίνι et εἰ πότε, interrogative, Bas. text. Cas. mg.
  - 34. 75 om Bas. Pac.
  - <sup>8</sup>χει τινὰ ἀσάφειαν ἡ λέξις τοῦ αὐτοῖς κειμένου. διότι ἀντὶ τούτου τὸ τισὶ προσλαμβάνοντες σαφὲς ποιοῦμεν τὸ λεγόμενον Ioh.

    Phil. f. 15.
- p. 73 b 1. et quae omnibus his insunt B.

- p. 73 b 6. τὸ βαδίζον ἢ λευκὸν Edd nonnullae. Η τὸ βαδίζειν Bas. "sed τὸ βαδίζον mavult Pacius, qui locum sic vertit: ut ambulans, cum aliud quiddam sit, ambulans est et album." Sylb. ut ambulans aut album cum et alterum quiddam sit ambulans B. ut ambulans V. I. Lat. ὅσπερ τὸ βαδίζειν Ioh. Phil. pphr. f. 15 b bis, omissis ἢ λευκὸν v. 7.
  - 8. quam quod quidem sunt B.
  - 10. q. c. relative δι' αὐτό.
  - 11. per se dico B.
  - 14. εἴ τις σφαττόμενος Bas. Pac.
  - 17. per se sic sunt, sicut esse praedicatis aut inesse B. &; incl Sylb. Cas.
  - η η α είτθρασις Ioh. Phil. f. 16 b. est enim contrariorum aut privatio aut contradictio B.
  - 22, ut par aut impar B.
  - 29. et secundum quod ipsum est B.
  - 33. δείχνυται q. c. Cas, in mg.
- p.74a 8. ἢ τὰ καθ' ἕκαστα] singulare vel singularia, aut sit quidem, sed innominatum sit quidem B.
  - 10. inest B.
  - ή τούτου Bas. Pac. ή τούτου, ἀντὶ τοῦ κα-Θόλου κτλ. Ioh. Phil. f. 18 b.
  - quod rectae non intercidant B. || η
    απ. κυρίως Bas. Pac. κυρ. incl Sylb. Cas.
    om V. I. Lat. et B. δοκεῖ μὲν καθόλου
    δεικνύναι Ioh. Phil. pphr. f. 18 b.
  - 21. aliquid secundum quod haec omnia unum sunt B.
  - 22. χρόνοι Bas. Pac. | et specie differentia B.
  - 23. δ τὸ οῦ προστιθεὶς καὶ ἀναγινώσκων οῦτως "νῦν δὲ οῦ καθόλου δ." πόρρω δοκεῖ πλανῶσθαι τῆς ᾿Αριστοτελικῆς διανοίας, καινοτομῶν τὴν λέξιν καὶ τὰ παλαιὰ νῦν διαφθείρων ἀντίγραφα cod. Reg. 1917 in mg.
  - ἀποδείζει ἡ μιᾶ ἡ ἔτ. om Themist. et Ioh. Phil. pphr.
  - 28. δ. ὀρθαῖς ἴσον Bas. Pac. ἴσον om cod. Pac. incl Sylb. Cas. quod duos rectos habet B et V. I. Lat. ὅτι τὰς τρεῖς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ἔχουσιν Ioh. Phil.

- pphr. f. 19. εί γάρ καὶ ἢ τρίγωνον δύο όρ-Θάς ἔχει Themist. f. 4.
- p.74 a 30. est ... triangulus alteri B.
  - 31. ἀλλ' η Edd praeter Bas. et Pac. ἀλλ' η Cas. in mg. || etsi nullus est B.
  - 32. 33. quando... manifestum est, quoniam si B. οίδεν ὅτι καθ. Bas. ὅτι om Bas. in mg. Pac. incl Sylb. Cas.
  - 36. et quando de hoc est primum et universale, cuius est demonstratio, manifestum est, quando remotis insit primum (omisso ὅτι) Β et V. I. Lat. καθόλου τινός Βας. πότε γνωσόμεθα ἐπί τινος ὅτι καθόλου ποιούμεθα τὰς ἀποδείξεις Ioh. Phil. pphr. f. 19.
- p. 74 b 2. 3. et secundum hoc inest B. δπάρξει q.c. Cas. in mg.
  - 5. et ex B.
  - 7. τὰ μὲν γὰρ Bas. Pac.
  - 10. φαν. [οὖν] ὅτι Sylb. Cas.
  - 13. Θεμένοις Bas. Pac. aut principium ponentibus B. Θετέον Bas. et Cas. in mg.
  - 20. οὐκ ἀναγκαῖον οἰώμεθα Bas. text. Cas. in mg. si opinamur B. ἀνάγκη ἂν Bas. in mg. Pac. et Cas. in text.
  - 21.  $\mathring{a}\lambda\lambda\omega\varsigma$   $\mathring{\epsilon}\chi\epsilon\iota\nu$   $\mathring{\eta}$  Bas. Pac.  $\mathring{\epsilon}\chi\epsilon\iota\nu$  incl Sylb. Cas. om B.
  - 27. xal om B.
  - 29. το ante μέσον om Bas. Pac.
  - 32. τον λόγον σωζόμενον σωζομένε τε πράγματος Ioh. Phil. Ald. 11. σωζ. τε σωζομένε πρ. Sylb. Cas. σωζ. τοῦ πρ. Bas. Pac. Cas. in mg. σωζ. om **B**.
  - 34. οὐδὲ ἄρα πρότ. Bas. Pac. ἄρα incl Sylb.
  - 35. λόγον σωζόμενος Themist. f.4. habebit quidem rationem salvus B. λόγον σωζόμενον Edd practer Bas. et Pac. σωζόμενος Cas. in mg.
- p. 75 a 3. μη ἐξ ἀναγκαίων...μη ἐξ ἀληθῶν Ioh. Phil. f. 21 b. \* μη ἐξ ἀναγκαίων Bas. Pac. et Themist. f. 4. ἐκ μη ἀληθῶν Bas. Pac. Sylb. μη ἐξ ἀληθῶν q. c. Cas. in mg. ex non necessariis... ex non veris B.
  - 5. ἐξ ἀληθ. ἐξ ἀνάγκης ἀληθὲς ἀεὶ Bas. in mg. ἐξ ἀνάγκης incl Sylb. Cas.

- p. 75 a 9. ἐξ ἀν. (omisso μή) Bas. et Paris. μή incl
   Sylb. Cas. μή ἐξ ἀν. Ioh. Phil. pphr.
   f. 21 b: εἰ γὰρ ἐνδεχόμενον μὲν εἴη τὸ συμπέρασμα κτλ. non ex necessitate B.
  - τῷ δὲ β΄ [ἐξ ἀνάγκης] καὶ τ. Sylb. Cas. in b autem a et hoc in c ex necessitate erit (omissis pr. ἐξ ἀνάγκης) B. ἐξ ἀν. Bas. in mg.
  - δ ἐπίσταται Pacii textus, Bas. et Cas. mg. si scit B. 12 sqq. cf. Ioh. Phil. f. 22.
  - 14. neque quia quare necesse est B.
  - ἀλλ' ἢ οἰηθήσεται Edd practer Bas. et Pac. οἰησεται Cas. in mg.
  - 16. sive quoniam sciat per media B.
  - 17. είδη δι' αμέσων V. L. ap. Ioh. Phil. f. 22.
  - 24. εἴποι Bas. Pac.
  - 39. τον γεωμετρικόν q. c. "sed neutrum το probat etiam Pacii versio." Sylb.
  - 40. το ante συμπ. om Bas. Pac.
  - 42. ex quibus est demonstratio B.
- p.75 b 14. άλλη ἐπιστήμη Bas.
  - 21. "Themistius in pphr. alio loco ista habet, prorsusque loco suo esse mota censent quidam, vide Zabarellae commentar." Cas. in mg.
  - vv. καὶ τῆς ἀπλῶς εἰπ. ἀπ. confirmat Ioh.
     Phil. f. 24b. et simpliciter, ut est dicere, demonstrationis B.
  - 25. ὅτι τοῦ καθ. V. L. ap. Ioh. Phil. f. 25. sed sic est, sicut secundum accidens, et non universalis ipsius est. cum autem ita sit B. καθ. αὐτή ἐστιν Pac. Cas. "Philoponus annotat legi hunc locum in plerisque codd ita, ὅτι τῶ καθ. αὐτοῦ ἐστίν. quam lectionem explicat, sed negationem sequentem ἀλλὰ retinendam iudicat." Cas. in mg.
  - 26. δ' η τοιαύτη, αν. Bas. Pac.
  - 28. ὅτι κ. τὸ συμπ. οὕσης τῆς προτάσεως Accoramb. al. ὅτι ἔς αι κ. τ. σ. τ. προτάσ. Bas. Pac. multacque aliae Edd. ἔσται et τῆς προτάσ. incl Sylb. Cas. quoniam et conclusio est B. quoniam et conclusio, cum sit V. I. Lat.
  - 29. δ μέν... δ δέ Bas. Pac. text. Cas. in mg. το μέν... το δέ Bas. in mg. Sylb. τῷ

Histor. philol. Abhandl. 1832.

μεν... τῷ δὲ Buhl. τὸ μεν αὐτῶν ἔσται, τὸ δὲ οὐκ ἔσται Ioh. Phil. pphr. f. 25. quod hoc quidem erit, hoc autem non erit B.

p.75 b 30. xal om B.

- 36. similiter et aliis B.
- κοινόν τι Pac. "atque ita legisse videri etiam Argyropylum." Sylb. "scrib. κοινόν τι vel κοινόν tantum, ut Boëth. legit." Cas. in mg. secundum commune B.
- 42. inest B.
- p. 76 α S. ἐκεῖνο ὑπ. q. c. Cas. in mg.
  - 13.  $\kappa\alpha$  om B.
  - 14. ἐκ τῶν ἰδίων ἀρχῶν Bas. Pac. ἐκτῶν οἰκείων ἀρχῶν Ioh. Phil. pphr. f. 26 b. ἐκ τῶν ἑκάστου ἀρχῶν Bas. in mg. τῶν [ἑκάστου] ἰδίων ἀρχ. Sylb. Cas. ex propriis uniuscuiusque principiis B.
  - έχ. τι κεινόν Pac. coni. τό κοινόν Ioh. Phil. pphr. f. 27. habent commune B. "quidam ἔχουσί τι κ. Philoponus τό κοινόν." Cas. in mg.
  - 19. ἀνωτέρων Bas. Pac. ἀνωτέρω q.c. Cas. in mg.
  - 20. ex principibus enim scit B. || ὅταν μή ἐξ αἰτιατῶν εἰδῆ ἀλλ' αἰτίων Bas. Pac.
  - 24. vv. ἡ ὀπτικάς et καὶ αἰ ἀριθμητικαὶ ἐπὶ τὰ; άρμονικὰς om Pac. ms, incl Sylb. Cas. confirmat ea Ioh. Phil. f.27: item B Vetusque I. L. aut perspectivas B. ὀπτ. ἡ μηχανικὰς Bas. Pac.
  - 26.27. εὶ οἶδεν... τὸ γνῶναι om B.
  - 28. ἀληθῶν Bas. Pac. ex veris B.
  - 29. συλλογισμῶν Sylb. al. "συλλογισμόν Is. minus apte." Sylb.
  - 32. ο τι μεν ουν Ioh. Phil. f. 26b: το ο τι αντί του τί κετται.
  - 33. accipiendum B.
  - et quid triang. B. καὶ [τί] τρίγ. Sylb.
     Cas. || δὲ incl Sylb. Cas. || τὴν μὲν μον.
     Bas. Pac.
  - 35.36. καὶ τό μέγ. Bas. Pac.
  - 37. S'ois xs. Bas. Pac.
  - 40. propria principia quidem B.
  - 41. si auferas B.

Zz

- p. 76 b 1. μεγ. μόνων Bas. Pac. text. Cas. in mg. solum B. μόνον Sylb. Cas.
  - 9. aut inflecti aut concurrere B. ἢ τί τὸ κ. Bas. Pac. τουτέστιν ὅτι περὶ ἀλόγων μεγεθῶν... εἰ δ' εἰη ἀνάλογον (γράφεται γὰρ καὶ οὖτως) ὅτι κτλ. Ioh. Phil. f. 28.
  - 14. κοινὰ ἃ λέγομεν Bas. Pac. Sylb. et quae communes dicuntur dignitates B. λεγόμενα q.c.
  - 18. ὅτι ὁ ἀρ. Bas. Pac. quoniam B. "ὅτι probat eiusdem Pacii versio: manifestum est numerum esse" Sylb. ὅτι incl Sylb. Cas. Η Θερμ. καὶ ψυχρ. Bas. Pac.
  - "Pacius coni. τί σ. οἶον τί σημ." Cas. in mg. || Ioh Phil. et B prius tantum τί σημ. agnoscunt. sicut neque communia non recipit quid significent quod est aequalia cet. B.
  - 24. δι' αὐτό Sylb.
  - 27. "Post hace verba sequentur ap. Themist, quae mox sunt notis inclusa (v. 39 ad p. 77 a 3). vid. Zabar. comm." Cas. in mg.
  - 29. discenti suppositio B.
  - 30.31. si vero neque unius opinionis aut contraria est, accipiat, idem petit B.
  - delendam disiunctivam η censet Pacius.
     aut quodeunque B.
  - 35. 36. η μη είναι λέγ. Bas. Pac.
  - 36. dicunt B.
  - 38. τ. φήσειεν είναι Bas. Pac.
  - 39-p. 77 a 3. έδ' δ γ.... δηλέμενα incl Cas.
  - 41. ψεύδει χρῆσθαι τον γεωμέτρην τον γὰρ γεωμέτρην ψ. q. c. Cas. in mg. oportet non falso uti geometram, mentiri autem dicentem lineam esse B.
- p.77a 2. quam ipse posuit B.
  - 5. "haec quoque verba alibi collocantur a quibusdam. vide Zab. com. c. 8." Cas.
  - 9. Ev ti q. c. Cas. in mg.
  - 10. idem simul affirmare B.
  - 14. ώσαύτως Bas. Pac. δ' incl Cas.
  - ἀλλ' εἰ μόνον Ioh. Phil. pphr. f. 31 b.
     ἀλλ' ἡ μόν. Bas. "sed εἰ probat Pacii versio" Sylb. ἡ μόν. Cas. in mg. sed si B.

- p.77a21. καὶ αὐτὸ τὸ ἔστι q. c. "sed verior nostra Is. et Pacii lectio, quam probat etiam Pacii versio, quocirca si medium et id ipsum est et non id ipsum, ad conclusionem nihil attinet" Sylb. et idem est B. || οὐδὰν incl Cas.
  - 32. ένός τινος Bas. Pac.
  - 33. ἀντιχειμένως ὅντ. Sylb. Cas. ἀντιχειμένων Bas. et Pac. Paciique versio: ex oppositis non probatur Sylb. ἀντιχειμένων Cas. in mg. quod oppositorum esse non monstrat idem B.
  - 38.39. erunt utique aliquae interrogationes scientiales B.
- p. 77 b 1. \* η α εx τ. Bas. Pac. aut quod ex iisdem monstratur B.
  - 2. ut visibilia B.
  - 7. unumquemque scientem interrogandum B.
  - 13. λύσει γάρ Bas. latebit enim B.
  - 14. ἔχει om Bas. Pac. incl Sylb. Cas.
  - 16. οῦτως, ἐἀν κατ' ἐρώτησιν ὁ λόγος προάγηται, τοῦτ' ἔστιν ἐἀν προπερισπᾶται τὸ ἄρα καὶ παροξύνηται τὸ ποίαν. ἐἀν δὲ παροξύνηται τὸ ἄρα, ὀξύνηται δὲ καὶ τὸ ποιάν (φέρεται γὰρ καὶ αῦτη ἡ γραφή) οῦτως ἔξηγηθησεται κτλ. Ιοh. Phil. f. 34: cf. schol. cod. 1917. καὶ ποίαν Bas. et Pac. et quae sunt secundum unamquamque scientiam, et quae secundum ignorantiam, qualis geometrica est? et utrum B. "Philop. autumat legi etiam ἄρα et mox ποιάν, sublatio interrog. notis, camque lect. magis probat." Cas. in mg.
  - έπιστ. και ποίαν Bas. την π. Bas. in mg. Sylb.
  - 20. η δ παρ. Bas. Pac.
  - 22. περί γεωμετρίας om V. I. Lat. de geometria autem B. perperam incl Buhl. παρά γεωμετρίας Sylb. Cas. al. παρά γεωμετρίαν Bas. in mg. π. γεωμετρίαν al. παρά γεωμέτραις vel γεωμετρία Cas. in mg.
  - 25. ώσπερ το άρρυθμον om B.
  - 26. autg, h ex Bas. Pac.
  - 32. quid autem? sintne carmina circu-lus? B.

- p. 78 a 1. ἐν τῆ πολλαπλασίονι ἀν. Bas. Pac. Sylb. et Ioh. Phil. pphr. f. 35 pluries. πολλαπλασίω q. c. Cas. in mg.
  - 3. sed si velocissima analogia sequitur multiplicata et ignem velocissima in mutatione analogia B. τῆ ταχίστη γεννήσει ἢ αὐξήσει ἕπεται ἡ πολυπλασίων ἀναλογία... ὑποστικτέον οὖν εἰς τὸ ταχίστη Ioh. Phil. pphr. f. 35 b. legit igitur ταχίστη, ἀναλογία ἑπ.
  - πολυπλάσιος Bas. Pac. Sylb. Cas. "sed rectius vet. Ven. πολλαπλάσιος" Sylb. πολλαπλάσ. Cas. in mg.
  - \*ἐκ ψευδῶν Bas. Pac. ex falsis B. ἐκ ψευδοῦς q. c. Cas. in mg.
  - S. ἀντέστρεψε Bas. Pac. text. Cas. in mg.
  - λαμβ. ἀλλ' ὁρισμούς \* ἀλλὰ καὶ τούτῳ διαφέρουσι τῶν ἐν τοῖς διαλόγδις Bas. Pac. et Cas. margo. "Philop. vulgatam lect. agnoscit" addit Cas. accidens (et in hoc different ab iis quae sunt in dialogis) sed definitiones B.
  - 15. οἶον τὸ πρῶτον τοῦ δευτέρου, τοῦτο δὲ τοῦ τρίτου πάλιν τοῦτο τοῦ τετάρτου, καὶ q.c. ut et de b, hoc autem de c, item hoc de d B.
  - 17.  $\tau \circ \tilde{v} \beta' \times \alpha i$  q. c. et Bas. et Cas. in mg.  $de \ c \ B$ .
  - 32. aln9 & 8 to q. c. Bas.
  - 34. accipitur B.
  - 39. monstrare B.
- p.78b1. est igitur b in c, quod est non scintillare, quare et in c; et erit propter quod syllogismus B.
  - 2. 3. καὶ το α' τῷ γ' Bas. Pac.
  - 7. propter quod syllogismus fit B.
  - 10.11. in quo b sit augmentum, sit in quo a circulare B.
  - 1S. κατάφ. αἰτία τοῦ ὑπ. Bas.
  - 25. ἐφ' ῷ τὸ β' Bas. Pac.
  - 30. 'Αναχάρσιδος Bas. Pac.
  - 31. αὐλητρίδες Bas. Pac.
  - 35. "τὸ δι' ἄλλ. habent etiam caeterae edd: alioqui maluerit forsan aliquis dativum τῷ. Pacius vertit: cum in diversis scientiis spectantur." Sylb. τῷ δι' ἄλλ. Pac.

- text. Cas. in mg. τό δι' ἄλλ. Ioh. Phil. f. 39. quia quod est per aliam scientiam utrumque speculari B.
- p.78 b 37. perspectiva B. | machinativa B.
  - 40. τούτ. τ. έπιστ. ένιαι Bas. Pac.
- p.79a 2. xal om B.
  - τῶν αἰσθητῶν q.c. quia sensibilium est scire B. "αἰσθητικῶν probat etiam Pacii versio, eorum qui sensus rationem habent." Sylb.
  - 7. et utuntur B.
  - S. xal om B.
  - sed non sunt secundum quod geometrica sunt B. \*οὐχ ἢ γεωμετρικὰ καθ' ὑπ. Bas. Pac.
  - 10. καὶ incl Sylb. Cas.
  - 11. et alia B.
  - 12. 13. ἢ τοῦ κατὰ Edd nonnullae et Ioh. Phil. f. 40. τοῦ incl Sylb. Cas. "inclusum τοῦ non agnoscit Pac." Sylb. aut simpliciter aut secundum disciplinam B.
  - scire quia, propter quid autem gcometrae B.
  - 20. 21. την επίσκεψιν Bas. et Cas. in mg.
  - 22. διότι γίνεται συλλ. Bas. Pac. γίνεται om ms Pac. incl Sylb. Cas. fit syllog. B.
  - 24. τοῦ εἰδέναι Ioh. Phil. pphr. f. 40 b. propriissimum enim scire propter quid speculari B. "Pacius pro τοῦ εἰδέναι cum Themistio et Argyropylo legendum censet τὸ εἰδέναι." Sylb. "quidam τὸ εἰδέναι, cum Argyrop. et Themistio, qui habet pro his ὧς ε κυριωτάτης γνῶσις. sed et τοῦ legi potest cum Philop., qui interpretatur κυριώτατον καὶ μάλις α οἰκεῖον πρὸς ἐπις ήμην. cf. 40 b." Cas. in mg. ὧς ε κυριωτάτη γνῶσις ἡ τοῦ διότι Φεωρία. Themist. f. 7.
  - 25. διά τούτου μόν. Bas. Pac.
  - 32. πρ. ἐστὶ σχημα Bas. Pac.
  - τῷ μὴ εἶν. Bas. Pac. || οὐχ ἔσται (omisso ἔτι) Bas. Pac.
  - 36. η μη ύπ. om B.
- p. 79 b 1. 4. in nullo b est a B.: σὐδενὶ τῷ β Bas.
  Pac.

- p. 79 b 2. το μεν β' Bas. Pac. | ut in b; d enim B.
  - 3. \*τῷ δὲ α' οὐδενὶ τὸ δ' Bas. Pac. τὸ δ' om cod. Pac. atque Buhl. incl Sylb. d enim in omni b est, in a autem nullo d, quare B.
  - 18. γενέσ∂αι q. c. Cas. in mg. ∥ utrumque contingit B.
  - 19. erit s. B.
  - 21. aliud in alio B.
  - 24. διὰ λογισμοῦ Bas. Pac. per syllogismum B. διὰ συλλογισμοῦ et διὰ συλλογισμῶν Bas. et Pac. in mg. λογισμοῦ al. συλλογισμῶν Cas. in mg.
  - 30. 34. τῷ β' Bas. Pac.
  - 33. ἐτέραν μόνην q. c. Cas. in mg. solam esse falsam B.
  - 34. τῷ γ' Bas. Pac.
  - 36. καὶ το β' Bas. Pac.
  - 37. τοῦ β' q.c. Cas. in mg.
  - 38. in ipso a b non esse B.
  - 40. xal om B.
- p. \$0 α 3. πρώτως Ioh. Phil. f. 43 b. Cas. in mg. πρώτου Bas. Pac. Cas.
  - 3. 4. το αὐτο πλειόν. κατηγ. Bas. Pac.
  - 4. ούδ. ούδετέρου Bas. Pac.
  - διαφέρει... ὑπάρχει confirmant Ioh.
     Phil. f. 44b et B.
  - 6. τούτ. γε καί Bas. Pac.
  - 16. βy Bas. Pac.
  - 22. prius xal om B.
  - 23. accipiatur B.
  - 24. τῷ γ' Bas. Pac.
  - 25. αμφοτέρων q. c. Cas. in mg.
  - 27. 28. ἀμφοτέρας τὰς προτ. Bas. Pac.
  - 30. sic in media figura accipere B.
  - 33. έκατερου Bas.
  - δπάρχει Bas. Pac. ∥ si enim a in omni c accipiatur esse, b autem in nullo B. ληφθή παντὶ Bas. Pac.
  - 40. ὑπάρχει Edd praeter Bas. est B. ὑπάρξει Cas. in mg.
- p. 80 b 2. ὑπάρξει Bas. est B.
  - 6. similiter autem fit transpositio privativa B.
  - 18. γίνεται Bas.
  - 24. est B.

- p.80 b 26. fiet s. B.
  - 35. 36. μέλλοι Bas. Pac.
  - 38. τῷ β' Bas. Pac.
  - 39. 7' om Bas. Pac.
- p.81 a 4. \*ψευδής Edd praeter Bas. sed falsa erat B. ψεῦδος Cas. in mg.
  - 25 et 27. αὐτή Edd praeter Bas. et Pac.
  - 28. accipiatur B.
  - 29. δβ' Sylb. Cas. βδ' Cas. in mg.
  - 32. in nullo d B. τῷ δ' Bas. Pac.
  - cum non sit medium proprium B, omissis ὑπὸ τὸ α΄.
  - κατὰ συλλογισμῶν Bas. secundum syllogismum B.
- p. \$1 b 2. Θεωρ. εἰ μη Bas. Pac.
  - 4. est per inductionem nota facere, si
    quis vult nota facere, quia B. γνωρ.
    κάν τις βούληται γνώριμα ποιεῖν Bas. \*γ.
    ἐάν τ. β. γν. π. Pac.
  - 5. χωριστά είσιν Bas. Pac.
  - 6. singularium enim sensus est B.
  - 8. δια της έπαγ. Bas. Pac.
  - 21. μή ct τι om Bas. Pac. videtur autem non esse B. δ. δε μή είν. Bas. Pac.
  - 22. syllogizat B.
  - 29. λευκόν Edd praeter Bas. et Pac. λευκφ Cas. in mg.
  - 31. et non per aliud medium B.
  - 32. ώσαύτως om ms Pac. incl Sylb. Cas. et similiter et hoc in b B.
  - 34. μὲν incl Sylb. Cas. || τῷ β' (pro τῷ β') Edd praeter Bas. et Pac. in f est primo B. τῷ β' Cas. in mg.
  - 36. et f in a, et hoc in b B.
  - 37. 38. προτέρου q. c. Cas. in mg.
- p. 82 a 3. determinatis terminis B.
  - 11. aut est B. | non inest a B.
  - 13. zl om Bas.
  - in quibus non est in prioribus, aut statur B. οἷς οὖχ ὑπ. Bas. Pac.
  - non enim est in aeque praedicabilibus B.
  - 17. πάντα γ. πρ. π. Ioh. Phil. pphr. f. 49 b. omnia enim ad omnia B.
  - 25. ἐπὶ τὸ κάτω μέρος q. c. Ald. Bas. al. Cas. in mg. ἐπὶ τὸ κατὰ μέρος Themist. f. 8.

deorsum autem (dico) quod particulare est B.  $\parallel$  si enim a praedicante de c infinita B.

p.82 a 25. Ψν το β' Bas.

- 26. quod continget utrique B.
- 28. τα ανω Bas. Pac.
- 29. x. τοῦ ζ' Bas. Pac.
- 30. είν. τά μετ. Bas. Pac.
- \*τῶν αβγ' ἐχ. Bas. Pac. Sylb. Cas. quae a b c contingentia sunt B et V. I. Lat. αβ' q. c. Cas. in mg.
- 33. erunt ab a aut c infinita media. an non a quo iam prima sint infinita. sive statim sive non statim, nihil differt? B.
- 34. δk πρ. Bas. Pac.
- 39. dico autem in quo statur B.
- p. 82 b 1. ut c B. || neque a in primo in ultimum B.
  - εἰ δὴ ταὐτ' ἐστί, δῆλον ὡς Bas. Pac. δῆλον ὡς om ms Pac. incl Sylb. Cas. manifestum quod B.
  - τριχῶς δὲ Sylb. Cas. al. tripliciter autem B. tripl. enim V. I. Lat. τριχῶς γὰρ Bas. Pac. text. Cas. in mg.
  - 5. ¾ μὲν τῷ γ' τὸ β' νπ.π., ῷ δὲ τῷ β', οὐδ. τὸ β' Sylb. Cas. al. τὸ γ' et τὸ β' Bas. et Pac. "versio tamen eiusdem Pacii dativum probat: cum omni γ' inest τὸ β', nulli autem β' τὸ a'." Sylb. in quo quidem est c, b inest omni, sed in quo est b, nulli inest a B. ῷ δὲ τὸ β' ἐδενί, τὸ a' Hilden. Ioh. Phil. f. 50 b confirmat nostram lect.
  - et si iterum a in alio priore quam d
     B. προτ. τοῦ δ' Bas. Pac.
  - 11. 12. ἐπὶ τὸ ἄνω ἴστ. όδ. καὶ ἡ ἐπὶ τὸ κάτω στησ. Bas. et Cas. in mg. in deorsum stat via et quae in sursum stabit B.
  - 13. ζ οὐχ ὑπ. ἔτερόν τι Cas. al. ἕτερόν τι om V. I. Lat. incl Sylb. Cas. καὶ οὐκ ἐνδέ-χεται ἔτερόν τινα (ὅρον) αὐτοῦ καταφάσκε-σθαι Ioh. Phil. f. 51. et erit aliquid, in quo primo non erit a. item B.
  - 16. η δια τοῦ Bas. Pac.
  - 21. το μη υπάρχον Sylb. Cas. al. et non in-

esse B et V. I. Lat. το μη ὑπάρχειν Bas. et Pac. text. Cas. in mg.

p.82 b 22. est B.

- μηδενὶ ὑπάρχει q. c. Cas. in mg. c vero in nullo b sit B.
- 28. et quod in c non est B.
- 32. περερασμένα πεπερασμένως Edd nonnullae. τινά δε των αντιγράφων αντί του πεπερασμένως "πολλάκις" έχει Ioh. Phil. f.51 b. finita autem finite sumta pluries B. f. a. f. multoties sumta V. I. Lat.
- 35. sed quid in illis B.
- p. 83 a 2. 3. είν. ξύλ. Bas. Pac.
  - 14. ἢ ξύλον om Bas. al., incl Sylb. Cas., confirmant B, qui aut lignum aliquod, V. I. Lat. et Ioh. Phil. f. 52 b: cf. Arist. p. 83 a 24. ∥ ἀνοματοθετῆσαι Pac. Sylb. Cas. αὐτὸς ἀνοματοθετεῖ (ὁ ᾿Αρ.) Ioh. Phil. f. 52 b. nomina ponere B. νομοθετῆσαι Bas. al. "quidam νομοθετῆσαι prorsus male. neque ita veteres." Cas. in mg.
  - 17. ἔστω δ' ώς Bas. Pac.
  - 27. quod non est neque quod illud est, neque quod quidem illud aliquid est B.
  - 29. 30. ζῷόν τι Bas. Pac. sed animal forsan **B**. τι incl Sylb. Cas.
  - 33. species enim valcant et genera B. I
  - 34. οὐ γὰρ ἀπ. Bas. Pac. text. Cas. in mg. ai γὰρ Bas. in mg. Sylb. demonstrationes enim B.
  - 36. τόδε τοῦδε ποιότης Ioh. Phil. f. 55. Η κἀκεῖνο τοῦδε Ald. Bas. Pac. Sylb. Cas. si non est hoc huius qualitas et illud illius B. τούτου Cas. in mg.
  - 38. είπ. ἐνδέχ. Bas. Pac.
  - 39. voi om Bas. Pac.
- p. 83 b 1. aut ut genus aut ut differentia praedicari B. olov sl yév. Bas. Pac.
  - 2. Exa incl Sylb. Cas. quoniam non erunt infinita B.
  - 9. non aequaliter praedicantur B.
  - 10. 11. de qualitate aut aliorum nullo B.
  - δ μή κατὰ σ. κατηγορεῖται Ioh. Phil. f. 54 b. nisi secundum accidens praedicabitur B.

- p.S3 b 13. τὰ ἄνω Bas.
  - 14. ἢ τῶν (omisso τι) Bas.
  - 14. 15. aut huiusmodi quae sunt in substantia B. τι et η om etiam Bas. Paris, al. τι tertium et τὰ incl Sylb. Cas. || Ioh. Phil. pphr. f. 55 b η τὰ ἐν τῆ οὐσία.
  - 19. praedicari non dicimus B.
  - 23. non quod B.
  - 24. ἀλλ' αὐτό ἄλλου καὶ τοῦτο καθ' ἐτέρου V. L. ap. Ioh. Phil. f. 56. sed ipsum de aliis et alia quidem de alio B.
  - πρότερον ἄττα Bas. Pac. text. Cas. in mg. de quibus priora quaedam B et V. I. Lat. I ἔσται τ. Bas.
- p. 84 a 2. sed est semper acceptio in superius B.
  - ἐκ ἔςτιν Bas. Pac. Sylb. ἐκ ἔςται q.c. Cas. in mg. || οὐθὲν incl Sylb. Cas. om B.
  - S. φανερον om Bas. Pac. incl Sylb. Cas. || ἀναλυτικῶς δ' ἄν τις διὰ τούτων ἐπιχειρήσειε συντομώτερον Themist. f. S.b. || analytice autem manifestum est per haec velocius B.
  - διχῶς Bas. Pac. διττῶς q. c. Themist. Cas. in mg.
  - 15. est autem ipse numerus B.
  - 17. ἐνυπ. om B.
  - 19. si impar aliud insit B.
  - τὸ πρῶτον Ioh. Phil. f.58. pphr. si est primum numerus, erit iis quae insunt ipsi B. Alex. post ἔστι, Ioh. Phil. post πρῶτον interpungi voluit.
  - 21. εί μεν οὖν Bas. Pac.
  - 22. èv om Bas. Pac.
  - 29. ὅρων αν εἰη π. Bas. text. Cas. in mg. semper sunt finita B.
  - 30. manifestum iam est et demonstratio non quod B.
  - δσπερ ἔφαμεν q. c. Cas. in mg. quod quidem diximus quosdam dicere iuxta principium B.
- p. 84 b 5. non praedicante altero de altero B.
  - τῶν ἀντιγράφων τὰ μὲν "δυσὶν ὀρθαῖς" καί…
     "ἤ γὰρ τριγώνω ὑπάρχει," τὰ δὲ "τέτρασι"
     καί… "ἤ γ. σχῆμά τι" ἢ "σχήματι" κτλ.
     Ioh. Phil. f.58 b. aequales duobus

- rectis habere, secundum commune aliquid inest: secundum enim quod figura quaedam sunt, et non secundum alterum B.
- p.84610. ὑπάρξει Edd practer Bas. ὑπ. om B. ὑπάρχει Cas. in mg.
  - 14. ἄπειρα διαστ. q.c. ἔσται ἄπειρα. ἄλλοι, ἔς αι μέσα Bas. et Cas. in mg. μέσα Edd nonnullae. ὁ καὶ ἀμέσως αὐτῶν κατηγορη-Θήσεται Ioh. Phil. pphr. f. 58b. immediata spatia B Vetusque I. Lat.
  - 15. τ. αὐτῶν τόμων Bas. Pac. text. "quidam ἐκ τ. αὐτ. τόμ. veteres interpr. ἀτόμων" Cas. in mg. ex eisdem atomis B. τ. αὐτ. ἀτόμων Bas. in mg. et Ioh. Phil. pphr. f. 58 b.
  - 17. ἄλλο γένος διαβ. Bas. Pac. μεταβήναι Bas. Pac. et Cas. in mg. descendere B.
  - 23. si vero non est medium B.
  - 25. ἔστι τι ἢ Bas. Pac. τι incl Sylb. Cas. I crit demonstr. B.
  - si vero non sit medium, non est demonstratio B. # \*ἀρχαὶ καὶ ς. Bas. Pac. Ioh. Phil. pphr. f. 59. principia et elementa B.
  - 31. δέη τι δείξαι Bas. Pac.
  - 34. neque si esse ipsius a accipiatur ut demonstretur B.
  - 36. ἄμεσα γέν. q. c. Cas. in mg. ἕως ὰν εἰς τὰς ἀμέσους φθάση προτάσεις Ioh. Phil. pphr. f. 59 b. cum immediatum fiat B.
  - 38. οὐ παντ. το αὐτο Bas. Pac.
- p. 85 a 5. τῷ δὲ γ' μηδενὶ τῷ a' q. c. "sed alteram lectionem probat etiam Pacii versio, nam si omni β' inest τὸ γ', nulli autem γ' τὸ a'." Sylb. τὸ δὲ γ' μ. τῷ a' Cas. in mg. est autem a in nullo c B.
  - 6. quod in c a nullo sit B.
  - πορεύεσθαι q. c. Cas. in mg. semper proceedet B.
  - ἐ∂ἐτ. ἔξω π. Bas. Cam. Pac. nunquam extra cadit B. nihil cadet extra Pac. "quasi οὐ∂έτ' usurpatum hic sit pro οὐ∂έ τι. sed cum insolens id sit, convenientius cum vet. Veneta pro eo legeris οὐ∂έ ποτ,' ut mox l. 11" Sylb. "οὐδέ ποτ.' sic

- Phil. et Boëth. vulgo ἀθδέτ' male." Cas. in mg.
- p.85 a 17. ἐπισχεψόμεθα Bas. ἐπισχεψόμεθα Themist. f. 8 b. intendamus B.
  - 23. quando cognoscemus quod B.
  - 25. ὅτι ὁ ἄν⊋ρ. Bas. Pac.
  - 27. non quoniam ipsum fortasse demonstrat B. || τὸ ante lσοσκ. om Bas. Pac. οἶον ὅτι τὸ lσοσκελὲς τρίγωνον τὰς πρὸς τῆ βάσει γωνίας ἔσας ἀλλήλαις ἔχει, οὐχ ἤ τρίγωνον ἐστι δείκυυται, ἀλλ' ἤ lσοσκελές Ioh. Phil. pphr. f.60 b. ut quoniam isosceles habet tres angulos aequales duobus rectis, non quoniam B.
  - 32. "quidam post εἶναί τι distinguunt, non post ἀποδείκνυσι." Sylb.
  - 33. οὖσι τοιαύτην Bas. Pac.
  - 34. τριγ. παρά τὰ κοινὰ (pro τὰ τινὰ) q. c. Cas. in mg. || καὶ σχήμ. παρὰ τὰ τινὰ Sylb. Cas. et Buhl. perperam uncis incl. || et figurae praeter quasdam B et V. I. Lat.
  - 34. 35. περί τά... περί τά... περί τούς Bas. in mg.
  - 36. quam propter quam errabitur B.
  - 37. demonstrant universale B. καθόλου τοιάθε, τοιαύτην εἶπεν, οΐαν τότε μή ὄν κτλ. Ioh. Phil. f. 60 b.
  - 38. 71 om Bas. Pac.
- p. 85 b 2. 3. δ' ἤττον ἡ καθόλου τῆς Bas. Pac. ἡ καθ. om B et V. I. Lat. cum ms Pac. incl Sylb. Cas. et de eo quidem quod est minus universalis quam particularis B.
  - \*καὶ πρῶτον Sylb. Cas. al. Edd. aut primum quidem V. I. Lat. et pr. q.
     ħ πρ. Cas. in mg.
  - δπάρχειν Sylb. al. "Pacius contra excusorum libr. consensum cum ms legendum censet ὑπάρχει, hoc sensu, nam si haec affectio, habere tres angulos aequales duobus rectis, inest." Sylb. "ὑπάρχειν minus recte. Philoponus et Boëthus ὑπάρχειν." Cas. in mg.
  - cognoscens quoniam isosceles habet tres in quantum ipsum est minus cognovit B.

- p. S5 b 7. αὐτό εἰ ὁ Bas.
  - S. et postea monstrat B.
  - 9. si vero sit cognoscens B.
  - quod est duobus rectis aequales habens B.
  - 13. Ext Bas. Pac.
  - 14. το ante κατά incl. Sylb. Cas.
  - 23. δεικτικός γινόμενος τῆς αἰτ. Bas. γινόμ. om V. I. Lat. et Ioh. Phil. pphr. f. 62. incl Sylb. Cas. s. demonstrativus, qui fit causae B.
  - 27. dem... est universale B.
  - 29. ὅτι om Bas. τι om Pac. τὸ δὲ "ὅταν μὴ ἢ τι ἄλλο ἢ τοῦτο," τουτέςτιν ὅταν μὴ ἢ δυνατὸν ἄλλο καθολικώτερον τούτου αἴτιον ἀποδεναι Ioh. Phil. f. 62. ‖ ἄλλο ἢ τ. Bas.
  - 30. το εύτως έσχατον Ioh. Phil. pphr. f. 62 b. iam sic est B.
  - 31. cui debuit B.
  - 38. τἔτο ὅ τι ἄλλο q.c. Cas. in mg, divisive. conjunctionem ὅτι probat Pacii versio, quia aliud" Sylb. quoniam aliud est B. ὅταν μηκέτι ὑπάρχη τοῦτο ὁ λέγεται ὑπάρχειν, ὅτι ἄλλο τί ἐστιν Ioh. Phil. pplir. f. 62 b.
- p. S6 a 2. δι' άλλο Bas. Pac.
  - σσα ἂν μ. Bas. Cas. in mg. σσω δὲ κα-Θολικώτερον Ioh. Phil. pphr. f. 62 b. quandocunque utique magis B. || ἢ δὲ καθ. Sylb. al. ἡ δὲ κ. q. c.
  - 8. δ' om Bas. || μᾶλλον alterum om Bas. Sylb. al. "Pacius legendum censet τῶν ἀπ. μᾶλλον, μᾶλλον ἀπόδ." Sylb. μᾶλλον, μᾶλλον] sic legendum, ut recte quidam coniecerunt: sic Boëth. et Philop. non uno in loco." Cas. in mg. de magis demonstrabilibus autem magis est demonstratio B. || ὅσα μὲν ἐγγντέρω ἐστὶ τᾶ ἐνός, ταῦτα μᾶλλον ἀποδεικτά Ioh. Phil. f 62 h
  - αμα γὰρ μᾶλλον τὰ πρός τι suspecta Buhlio recte interpretatur Ioh. Phil. f. 62 b. simul enim magis ad aliquid sunt B.
  - 4. 10. ἄρα μᾶλλον ἡ καΦ. Bas. ἡ μᾶλλον κα-Φόλου Pac. al. μᾶλλον om B, incl Sylb. Cas.

- p.86 a 10. ἔτι εἰ αίρ. εἴη x. Bas. amplius si magis eligenda B.
  - 12. hoc autem universale B.
  - 13. erit universalis B.
  - 14. magis scire est eo quod B. τῷ διὰ Bas. Pac. I εἰδηκέναι Bas. Pac. Sylb. Cas. δεικνύναι Bas. et Cas. in mg.
  - 1S. κρ. ἄρ' ầν Bas. Pac. ἄρ' incl Sylb. Cas.
  - 19. ut oportet (omisso ɛl) B.
  - 20. b quam c B.
  - 22. ανώτερον q. c. Cas. in mg.
  - 25. tres duobus rectis aequales B.
  - 27. το ἰσοσκελ. om Bas. Pac. incl Sylb. Cas. Buhl. οἶδέ πως, καὶ εἰ μὴ οἶδε τὸ ἰσοσκελες ὅτι τρ. Ald. aliaeque Edd. isoscelen quod triangulus sit B. ὅτι τρίγωνον om q. c.
  - τῆς ς ερητικῆς κρείττων Bas. Pac. dignior privativa B. κρείττων om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - ἢ ἐξ ἐλ. q. c. "sed articulum ἡ probat Pacii versio." Sylb.
  - 37. \*xa9. ຜີຈີຣ Sylb. al. Cas. in mg. x. ອືຈຣ Bas. al. x. δέ, ອືຈຣ Pac. quod melior sit demonstratio quae est ex paucioribus, sed universalis, ratio, inquam, haec est. Pac. universaliter est sic B.
  - 39. si autem per media demonstratio eorum, quod sunt B.
- p. 86 b 1. quod a in d sit per b c B.  $\tau \tilde{\varphi} \delta' \tilde{v} \pi$ . Sylb. al.
  - 2. ζη' ὅτι τὸ α' τῷ δ' Bas. in mg. Cas. al.
     τῷ ϵ' Cas. in mg.
  - 2. similiter igitur B. || το ante ὅτι om Bas. Pac.
  - 3. α' τοῦ δ' πρ. Bas. text. Cas. in mg. "sed nostram lect. probat Pac." Sylb.
  - 7. 8. δύο προτάσ. Bas. Pac.
  - 9. quare dignior est B.
  - 11. γίνεσθαι Bas. Pac. γενέσθαι q. c. Cas. in mg.
  - 15. είναι πλείους Bas. Pac.
  - 17. av de d. Bas. Pac. text. Cas. in mg. si rursus oporteat Pac.
  - 18. τῷ δ' Bas.

- p.86 b 21. παντί τῷ β' Bas. Pac. Sylb. d enim de omni b B. παντί τῷ β' Ioh. Phil. pphr. f.64. παντός τοῦ β' q. c. Cas. in mg. || in nullo d B. τῷ δ' Bas. Pac.
  - ή τὸ αδ' om B, V. I. Lat. et Edd nonnullae, incl Sylb. Cas. τὸ α' om al. et ms Pac.
  - 37. 38. ἔτι καὶ ἀρχ. Bas. Pac.
- p. 87 a 3. si igitur a B.
  - 3. 4. τὸ δὲ γ' τῷ β' π. Bas. q. c. Cas. in mg. "sed nostram lect. probat Pacii versio, omni autem γ' τὸ β'." Sylb. || τὸ β' τῷ γ' παντὶ Ioh. Phil. pphr. f. 65. in c autem omni b B.
  - accipiendum est a esse in b et in c B.
     λ. δ' ὑπάρχ. Edd nounullae. δ' incl Sylb.
     Cas.
  - 15. εἰς ἀδ. (omisso τὸ) Bas. Pac.
  - 16. n ante ev incl Sylb. Cas.

  - quam a in c non sit B. || πρότερον γάρ q. c. Cas. in mg.
  - 20. ex quibus B.
  - 22. sed hoc... utique sic se habet B, omisso a. a. a. Bas. Pac.
  - 24. αβ' καὶ αγ' Bas.
  - 28. καὶ εἰ ταύτ. Bas. Pac.
  - 34. ή άριθμ. της άρμον. Bas. Pac.
  - 36. οὐσ. ἀσύνθετος q.c. "sed ἄθετος probari potest ex Metaph. Δ6 p. 1016 b 25 et 30, M 8 p. 1085 a 27; quibus in locis nota etiam θετός communi genere usurpatum." Sylb. ἄθετος Ioh. Phil. pluries in pphr. f. 67. sine positione B.
- p. 87 b 1. 2. cum in demonstrabilia B.
  - 7. c d et e B.
  - τὸ α' om B. || 10 et 12. praedicari B. κατηγορεῖσ⊕αι Bas. Sylb. Cas. κατηγορεῖν Bas. et Cas. in mg. Pac.
  - 31. neque nunc neque ubi B.
  - 35. 36. ότι το τρίγωνον Bas. Pac.

- p. 87 b 37. ως φασίτ. Bas. Pac.
  - 40. ἐθεωρεῦμεν Bas. text. Cas. in mg. ἐωρῶμεν Bas. in mg. Pac. Sylb. Cas.
- p. 88 a 1. αν om Bas. Pac. || νῦν om B, incl Sylb. Cas. || cum deficeret nunc V. I. Lat. οὐχ ὅτι πᾶσα ἔκλειψις, οὕτως ἦπιστάμεθα ἄν, ἀλλ' ὅτι ἢδε μόνη ἦν βλέπομεν Themist. f.9. ἢσθανόμεθα γὰρ ἀν φησὶ διότι νῦν ἐκλείπει Ioh. Phil. f. 69.
  - 2. καθ. ή αἴσθ. Bas. Pac.
  - 3. πολλάκ. τέτο Bas. Pac. Cas. τοιέτο Cas. in mg.
  - 4. ἀπόδ. ἔχομεν Sylb. Cas. habemus B et V. I. Lat. οὐ μὴν διὰ τοῦτο ἀπόδειξίς ἐστιν ἡ αἴσθησις Themist. f. 9. καὶ οῦτως ὰν ἐπιστήμην πάλιν εἴχομεν Ioh. Phil. f. 69. εἴχομεν Cas. in mg.
  - 16. διὰ τί φωτίζει, τῷ κτλ. Bas. Pac. et Ioh. Phil. f. 69 a 1, qui tamen γράφεται καὶ καίει," inquit, ἔστι δὲ ἀντὶ τοῦ φαίνει. Themist. vero f. 9. πῶς διὰ τῆς ὑίλου καίει ὁ ἥλιος κτλ. propter quid illuminat B. καίει pro φωτίζει q. c. Cas. in mg.
  - et si enim sit verum B. \*καν γάρ εἴη Bas, Pac.
  - 21. γινόμενον pro γίνεται q. c. Cas. in mg.
  - 25. ψευδές έκ ψ. Bas. Pac.
  - 29. aut timorem audaciam B.
  - 30. καὶ τὸ ἴσον ἡ μετζ. Bas. Pac. Sylb. aut aequale B et V. I. Lat. ἡ ὡς ἀν ἴσον κτλ. Ioh. Phil. f. 69 b. ἡ Bas. in mg. ἡ τὸ ἴσον q. c. Cas. in mg. ℍ τοῦτό φησι τὸ ἐκ τῶν κειμένων συλλογισμῶν, λέγω ἐἡ τῶν ἀποδεικτ κῶν Ioh. Phil. f. 69 b. ex oppositis autem sic est B.
  - 35. ἐφαρμόττειν Bas. Pac.
- p.88 b 1. genera autem B.
  - δείχνυνται Sylb. Cas. al. cum B. δείχνυται
    Cas. in mg. έκάστη ἐπιστήμη... ποιείται
    τήν ἀπόδειξιν Ioh. Phil. f. 70.
  - assumti termini aut immissi termini sunt B. ἡ προλαμβανομένου q. c. sed προσλαυβ. probat Pacii versio, assumpto termino, et confirmat προσληφθείσης infra l. 20." Sylb.

Histor, philol, Abhandl, 1832.

- p. SS b 9. 10. principia esse aut finita B. αὐτ. ἀρχὰς εἶναι Bas. Pac.
  - 11. 12. αίδὶ δὲ ἀριθμῶν Edd. illa vero numerorum B. alia vero syllogismorum
     V. I. Lat. λογισμῶν q. c. Cas. in mg.
  - 13. nisi quod sunt principia scientiarum diversa B.
  - 14. αὖται αὖτῶν Bas. et Cas. in mg.
  - 21. προτ. τάς αὐτάς εἶναι Bas. Pac.
  - 23. \*λείπ. ὅτι συγγεν. Bas. Pac. Sylb. Cas. B. "sunt qui legant, λείπ. ὅτι οὐχ αί αὐταὶ πάντων εἰσὶν ἀρχαί, εὶ συγγεν. Bas. in mg. Sylb. not. Cas. in mg. εἶς ἔτι ἐγισὶ παραλείπεται τρόπος... οὐχ ὅτι διὰ τῶν αὐτῶν πάντα δείκνυται, ἀλλ. ὅτι συγγενεῖς μὲν πᾶσαι, ἄλλαι δὲ πρός ἄλλην ἐπιστήμην χεήσιμοι Ioh. Phil. f. 71 b. λείπ. εὶ συγγ. V. I. Lat. relinquitur quod proxima sint principia omnium B.
  - 37. τοιοῦτο δ' ἐστὶν Bas.
- p. S9 a 2. λείπεται Themist. f. 9 b, Ioh. Phil. pphr. f. 72 b. relinquitur B.
  - 4.5. certum autem est sic apparentibus, opinio ei incertum est B.
  - 5. 6. αβέβαιον ή δόξα, ότι και υπόκειται φύσις αυτή τοιαύτη Themist. f. 9 b.
  - 9. κολύει Bas. Pac. Sylb.
  - 10. necessarium autem scientiam B.
  - 11. οὖν οὐκ ἔστι Bas. Pac. Sylb. quando est igitur B.
  - consequitur B. ἀχολουθήσει Ioh. Phil. pphr. f. 72 b.
  - 18. ovole dog. Bas Sylb.
  - 22. per immediata opinabitur B.
  - 25. yap om B.
  - 28. quae opinantur B.
  - 37. ἄνθρ. τῷ ὡς Bas. Pac. Sylb.
- p. 89 b 6. ἔστω το ἐνδ. Bas. in mg, Sylb. Cas. al. hoc enim sicut contingere B. ἔσται Cas. in mg.
  - 12. ἐνενόησε Themist. f. 6 b. ∥ propter id quod illustratur a sole B.
  - 17. ὑπάρχ. δε Cas. al. δη Cas. in mg.
  - 18. το λάμπον q. c. Cas. in mg. || τῷ δή g. c.
  - 23. quaecunque vere scimus B.

Aaa

- p.89 b 26. εἰς ἀριθμον ἐνθέντες Eustrat. f. 3 b pluries in pphr.
  - 27. 28. pausamus B.
  - ότι, τότε τὸ διότι Bas. Pac. τότε incl Sylb.
     Cas. om B. τότε Eustrat. pphr. f. 3 b,
     Anonym. f. 102.
  - 31. et propter quid terra movetur B. Il 3v om Bas. Pac. Eustrat. f. 4, incl Sylb. Cas.
  - 32. η Θεοί q. c. Θεός Eustrat. f. 4. aut deus B.
  - 39. η το εί έστιν Bas. Pac.
- p. 90 a 2. η το εί έστι Bas. Pac. I aut in parte B.
  - 7. γάρ μέσον τὸ αἴτιον Bas. et Cas. in mg.
  - 13. aeq. aut inaequalitatem B.
  - 14. "Pac. edit. η ἐν μέσφ, an sit in medio. sed εἰ cadem significatione retinere nihil vetat." Sylb.
  - 15. ut quid est defectus? B.
  - 23. quid igitur est ratio, quaerimus B.
  - 24. ostenditur quandocunque B.
  - 27. αν ην Bas. Pac. m. esset utrumque B.
  - 29. yap om B.
  - δ' ἔσται Sylb. al. principium autem sit futurorum B et V. I. Lat. δ' ἔστω Ioh. Phil. pphr. f. 77. ἔστω Cas. in mg.
- p. 90 b 3. et demonstratione scire B.
  - 10. \*τὸ ἀποδεικτὸν Bas. Pac. Sylb. al. τὸν ἀποδεικτικὸν Pac. et Cas. in mg. et Ioh. Phil. pphr. f. 77. ἀποδεικτικῶς Bas. et Cas. in mg, Eustrat. pphr. f. 10. scire demonstrabile est B.
  - 11. xal om B.
  - 15. cognoscemus B.
  - 16. "Pac. conjunct. εὶ ante ὁ ὁρισμ. tollendam putat et v. 24 collocandam ante αἱ ἀρχαί." Sylb. ‖ οὐσίας τινὸς γν. Bas. in mg. Buhl. substantiae alicuius notificatio V. I. Lat. subst. quaedam cognitio B. οὐχ ἀπλῶς δὲ ἐσίας ἀλλά τινος εἶπε γνωρισμὸν εἶναι τὸν ὁρισμόν Eustrat. f. 10 b.
  - εῖς μέντοι λόγ. Sylb. Cas. al. μὲν δη Cas. in mg.
  - 21. 22. το αποδεικτικου cod. Guelph. το αποδεικτου Ioh. Phil. pphr. f. 77 b, Eustrat.

- 1. 1. τε ἀποδεικτικε ἐπις ήμη Anon. f. 103. demonstrabile B.
- p.90 b 22. accidit B.
  - 24. ἔτι εὶ αἱ ἀρχ. coni. Pac. vide ad v. 16. ἐὰν οἱ ὁρισμοὶ Ioh. Phil. pphr. l.l. amplius, principia B. "quidam ἔτι εἰ αἱ ἀρ. et Philop. ἐὰν οἱ ὁρ. κτλ. abesse tamen τὸ εἰ potest." Cas. in mg.
  - 27. aut primae definitiones B.
  - 36. δη om Pac. al. incl Sylb. Cas.
  - 38. καὶ τὸ ὅτι Bas. Pac. Sylb. al.
- p.91a 1. definitio enim B.
  - 6. καὶ το τί Bas. Pac. al.
  - 7. οῦ ὁ ὁρ. Bas. Pac. al.
  - 7. S. πάντως (bis) Bas. Pac.
  - S. neque cuius omnis sit dem. et huius B. || οὖτε ὡς ὅλως Bas. et Cas. in mg, Pac. ἄστε ὅλως Eustr. f. 11.
  - τοῦ αὐτοῦ καὶ ἐνὸς Ioh. Phil. f. 78 pphr. μηθενὸς τοῦ αὐτοῦ Anon. f. 103 b.
  - 12. addubitata sunt B.
  - 21. accipit B.
  - 22. sed si a B.
  - 23. καθ' όσον q. c. Cas. in mg. Ald. Bas. al. de quocunque B.
  - 26. μέσου όρου έσται Bas. Pac. al.
  - 28. syllogizatur B.
  - 29. a de c necesse est B.
  - 30. μέσος om ms Pac. incl Sylb. Cas.
  - 35. διά το αντιστρ. Bas. Pac. al.
- p.91b 3. <sup>7</sup>ην om Bas. Pac. verum erit dicere c solum B. ἀλλ' ἐστὶ μόνον ἀληθὲς εἰπεῖν ὅτι ἔσται τόθε κατὰ τοῦδε Eustr. pphr. f. 15 b.
  - 4. xal ante xara om Bas. Pac.
  - S. syllogizatur B. I Tov y' Bas. Pac.
  - 10. quoniam est quod quid erat esse b B.
  - 12. per divisionem via est syllogizare B.
  - 15. ἀλλ' οὐδ' ὥσπερ Pac. pr. τ. ὅντων, οὐδ' ὁ διαιρῶν, ἀλλ' ὥσπερ Anon. f. 114. ὅντ. ἀλλ' οὐδ' ὁ διαιρῶν, ὥσπερ οὐδ' ὁ ἐπ. coni. Buhl. cum haec sint, sed sicut neque inducens demonstrat B. ἀλλ' ὧσπερ οὐδ' Cas. "insolens locutio pro non demonstrat, sicut nec is qui inductione utitur, h.e. ἀλλ' ὥσπερ οὐδ' ὁ ἐπά-

yων οὐκ ἀποδ. quidam legunt ἀλλ' οὐδ' ἄσπερ ὁ ἐπ. h.e. immo ne ita quidem demonstrat, ut is qui inductione utitur. aliter Themist. Philop. Boëth. in schol. vero Gr. ἀνωνύμου legitur οὐδ' ὁ διαιρῶν, ἀλλ' ἐδ' ὥσπ." Cas. in mg. ἐδαμοῦ γὰρ ἐξ ἀνάγκης τοῖς τιθεῖσιν ἕπεται τὸ δεικνύμενον, ὥσπερ οὐδ' ἐν ταῖς ἐπαγαγαῖς Themist. f. 10 b. ἀλλ' ὤσπερ οὐδ' ὁ ἐπ. om Ioh. Phil. pphr. f. 79.

## p.91 b 18. 19. syllogizat B.

- ἔνυδρ. εἰ καὶ εκ. Edd nonnullae. εἰ καὶ om Pac. incl Sylb. εἶτα λαμβάνει τὸ πεζὸν Eustr. pphr. f. 17 b. εἶθ' ἔθηκε πεζὸν Themist. f. 10 b. aquat. accepit gressibile B.
- 22. sic dicere B.
- 25. et hoc B.
- 27. aut excellere substantias B.
- 29. λαμβ. τα έν τῷ Bas. Pac.
- 31. 32. εἰ ἄπαν... ἐλλείπει "om q. codd" Sylb. incl Sylb. Cas. om. V. I. Lat. Buhl. si omne in divisionem cadit, et nihil relinquit B. || τοῦτο δ' ἀναγκαῖον om B, Bas. Pac. Sylb. al. et illa et hacc verba confirmat Eustrat. pphr. f. 18 b, eaque legisse Ioh. Phil. f. 79 b verisimile est.
- 32. \*γὰρ εἴδει δεῖ Bas. Pac. Sylb. al. "Pac. pro εἴδει in contextu habet ἤδη: iam enim individuum esse oportet" Sylb. εἴδει incl Cas. εἴδη idem in mg. individuum enim specie esse oportet B. ἄτομον ποιήσεις τὸν ὁρισμόν... ἄτ. γὰρ δεῖ εἶναι Ioh. Phil. pphr. f. 79 b. τὰ δ' ἄτομα εἴδη εἰς πᾶσαν ἐμπίπτει τὴν διαίρεσιν Anon. f. 10 l. εἴπερ εἰς ἄτομον καταντήσομεν Eustr. f. 18 b. μέχρι τῶν ἀτόμων εἰδῶν Themist. f. 11.
- 36. \* ἐκλέγων τον όρ. Bas. Pac. Sylb. Cas. λέγων Bas. et Cas. in mg. συντιθείς καλ λαμβάνων Anon. f. 104. ὁ λέγων καλ ἐπισυνάγων τον όρισμον ἐκ διαιρέσεως Ioh. Phil. f. 80. ὁ... τον όρισμον συνιστῶν... λέγων τον όρ. Eustr. f. 19. dicens definitionem V. I. Lat. ex div. eligens definitionem B. || τους όρισμους Edd nonnullae, Cas. in mg.

- p.91 b 39. έρ. το διά Bas. Pac. ούτως ουδ' έπλ τοῦ λόγου, ότι συντίθησιν ή διαίρεσις Themist. f. 11.
- p. 92 a 1.2. propter quid scit unamquamque appositionem; et dicet enim B.
  - xαS' έκ. Bas. Pac. Sylb. παρ' έκ. Bas. et Cas. in mg.
  - "forte delendum σὐχ" Bas. in mg. δρ. σὖχ ἔστι Ioh. Phil. pphr. f. 80 et Eustr. f. 19. τοὐν δ' ἄπαιτα λόγον δρισμον εἶναι σὖχ ἀποδείξει Themist. f. 11. non est definitio B. || εἰ ἀπ. (omisso καὶ) Bas. Pac. Sylb.
  - οὐ συλλογισμῷ γίν. Bas. Pac. συλλογισμός Bas. in mg. Sylb.
  - 7. Si incl Sylb. Cas. om Buhl.
  - ἔδιον, ταδὶ Pac. text. Cas. in mg. ἐχ τῶν lòlων Ioh. Phil, in pphr. quater vel quinquies f. 80 et Eustr. f. 19. ἐχ τῶν ἐν τῷ τὶ ἐστι καὶ ἰδίων Themist. f. 11. ex iis quae sunt... propriis B.
  - 11. 12. συλλογίζεσθαι q. c. Cas. in mg. Themist. f. 11. syllogizare B.
  - 18. \*τοῦ τί ἐστι συλλ. Bas. Pac. Sylb. al.
  - 19. syllogizare B.
  - 22. το αδιαίρετον om B.
  - 23. τάγαθῷ Bas. Pac. al.
  - 25. ἔτ. μέν τι ἔστω Ioh. Phil. et Anon. in text. Arist. cod. Guelph. Buhl. ἔτερόν τινα δρισμόν λαμβάνειν χρή Ioh. Phil. pphr. f. 80 b. ἕτερόν τι λαμβάνει Anon. pphr. f. 104b. πλήν ἕτ. τι δεῖ λαμβάνειν Eustr. f. 21. alterum tamen sit B.
  - 26. ὅτι om B.
  - δίπουν incl Buhl. confirmant Ioh. Phil.
     f. 80 b, Eustrat. f. 21 b. bipes B.
  - 32. εἴη καὶ μουσ. Bas. Pac. al.
  - 37. ως ἐπ. (omisso δ) Bas. Pac.
  - 38. ὅτι πάντα οὕτως ἔχει Bas, et Cas, in mg. Eustr. in text. Ar. et in pphr. quoniam omne sic est B.
- p. 92 b 6. "Pac. legendum censet οἶδεν τί ἐστι"

  Sylb. τί ἐστι Eustrat. in contextu, ὅ τι ἐστὶν in pphr. f. 23 b. ὅ τις ἐστιν Cas. in text. "sic legendum. vulgo ὅτι falso. quidam τί, minus recte." Cas. in mg.

Aaa2

- p. 92 b 9.  $\chi_{\sigma\tau i}$ ,  $\chi_{\alpha i}$   $\chi_{\alpha i}$   $\chi_{\alpha i}$  Edd practer Pac.  $\chi_{\alpha i}$  om Ioh. Phil. pphr. f. 81 b, Anon. f. 105, Cas. in mg. et qualiter B.
  - 14. non substantia ulla est B.
  - 17. "Bas. post δείξει ὁ ὁριζόμενος interrogationis notam ponit." Sylb. Il definiens quid est triangulus B.
  - 21. aliquod aequale B.
  - 21. 22. propter quid est circulus, quaeritur B.
  - 22. montis aënei B.
  - 24. definitionem B. δρισμόν Bas. Pac. al. II ἀλλ' ἀεὶ ἔξεστι τῷ βουλομένω ἐρωτᾶν τὸ διατί κτλ. Ioh. Phil. f. 82.
  - 25. et propter quid B.
  - 26. monstrabit B.
  - 27. η μη ἐστι Ald. al. sed non est ullo modo B et V. I. Lat. εὶ μη Ioh. Phil. pphr. f. S2, Eustrat. pphr. f. 24b. "q. c. disiunctive, η μη ἐστι sed conditionalem εὶ probat Pacii versio: si nullo modo significet quid res sit." Sylb.
  - demonstrat utique B. ∥ eius quod quid est esse B.

## p.93 a 3. aut definitio B.

- 4. αἴτ. τοῦ εἰ ἔστι Bas. Sylb. al. si est B et V. I. Lat. εἰ ἔστι Ioh. Phil. f. 82 b et Eustrat. pphr. f. 28 b. τί ἐστι Pac. Anon. pphr. f. 105 b. "τί ἐστι Ammonius legit" Bas. mg. "in scholiis Graecis incerti auctoris legitur constanter τοῦ τί ἐστι." Cas. in mg.
- 5. το ante αίτ. om Bas. Pac. al.
- S. "non male μέσ. εῖν. τὸ ἀναίτιον legas."

  Bas. in mg, adprobante Sylburgio.

  αἴτιον loh. Phil. pphr. f. 82 b, Eustrat.

  pphr. f. 28 b. causam B. τὸ ἀναίτιον

  Cas. in mg. || ἐν incl Cas.
- 22. τοῦ αὐτοῦ πραγα. Bas. Pac. al.
- 23. στερ. τοῦ φ. Bas. Pac. al.
- Δυ δ' ἔχομεν Eustr. in contextu et pphr.
   6.30. δοκεῖ δέ μοι ὁ σύνδεσμος ἐκ περιττοῦ κεῖσθαι, ἴνα ἢ "ὧν οῦν ἔχομεν" Anon.
   f. 106 b. quorum igitur B.
- 30. δδε om B. Il το ante a' om Bas. Pac. al.
- 36. "forte δι' ἀμέσων" Bas. in mg. Sylb. in

- not. δια μέσων Ioh. Phil. pphr. f. 83 b, Anon. f. 106. per media B.  $\parallel$  si vero non, quia scimus, propter quid autem non. sit ergo luna c B.
- p.93 a 39. εἴη ἂν καταλληλότερον εἰ ἡ λέξις ἔχοι ἀντὶ τδ τοίνυν τὸ εἰ γὰρ Anon. f. 106. si ergo B.
- p. 93 b 1. 2. deficere B.
  - extinctio luminis B. ἀπόσβ. τοῦ φωτὸς Bas. Pac. Sylb. al.
  - 7.8. quid autem est B.
  - 11. 12. ψόφος om B.
  - 13. μέσον εἴη Bas. Pac.
  - 17. δι'incl Sylb.
  - 21. "q.c. cum articulo το ετερον. sed articulus hic locum habere non potest, nisi ante seq. substant. αίτιον." Sylb.
  - 22. ut principia sunt B.
  - 24. δ ante ἀριθμ. om Bas. Pac.
  - 26. substantiae et ipsius esse B.
  - 27. 28. ostendere, non demonstrare B.
  - 34. neque si est, neque si non est, scimus B.
  - 38. δρου delendum censuit Pac. δρισμός τοῦ δρου Ioh. Phil. pphr. f. 84b. δρος δρου Eustrat. pphr. f. 32. terminus est termini B. "vocem δρου quidam delent. lectio vetus temere mutari non debet. Philop. εῖς μὲν δὴ δρισμός ἐστι τοῦ ὅρου κυρίως. Themistius tamen ei lectioni favet nonnihil." Cas. in mg.
- p. 94 a 3. 4. έρεῖ μεν γάρ Bas.
  - 5. ἐν τοῖς νέφ. Bas. Pac.
  - 6. alio modo et alio dicitur B.
  - 10. et indemonstrabilis B.
  - 21. 22. cum hoc sit B.
  - πᾶσαι δ' αὖται Edd nonnullae. δ' incl Sylb. Cas. om Bas. Pac.
  - 35. τῷ τοῦτον Ald. al. cum hoc significaret oratione B. "q. c. τοῦτον σ. τ. λόγ. sed neutrum τοῦτο probat Pacii versio, quia hanc (s. quiditatem) significat definitio. idem Pacius ibidem nominandi casu και τὸ τί ῆν είν. sed et quiditatem ostendimus esse caussam mediam" Sylb. και τοῦ τί Βas. Sylb. Cas. "και τὸ τί ῆν είν. vide Philop." Cas. in mg.

- p.94a36. ἐνταῦθα τὸ τό ὡς παρέλκον ληπτέον Ioh. Phil. f.85b. τὸ μέσον ὄν Anon. in contextu f. 107b. causa monstrata est media B. τὸ μέσον ὄν Cas. in mg.
- p. 94 b 1. ἐκινήθη Bas. Sylb. ἐκίνησε Bas. et Cas. in mg, Pac. propter hoc enim motum est B.
  - 2. priores committentes in alios, b. B.
  - 2. 3. 'Αθηναίοις, γ' Bas. Sylb. al. 'Αθηναῖοι γ' Pac.
  - 4. debellaverunt B.
  - 6. γ' ήτοι τοῖς 'A9. Bas. Pac. Sylb.
  - 7. πρότεροι γάρ Bas. Pac.
  - 12. περ. δ' ἀπό Bas. Pac.
  - 16. quod est c B.
  - 18. "Bas. interrogationis notam non ante sed post τὸ οὖ ἕνεκα ponit, itidemque Pac., qui sic vertit: quae igitur est causa, cur τῷ γ' τὸ α' insit, quod est id cuius gratia? τὸ β', hoc est cibos non fluitare." Sylb. ὑπάρχειν; τὸ οὖ ἕνεκα τὸ β' Sylb. al. δεῖ δὲ κατὰ ταύτην τὴν ἐπιβολὴν στίζειν εἰς τὸ οὖ ἕνεκα, εἶτα ἐπάγειν τὰ ἑξῆς Eustr. f. 36. quae igitur causa est in c quod a sit, quod est gratia cuius? B. ὑπάρχ. τὸ οὖ ἕνεκα; τὸ β' Cas. in mg.
  - 19. το μη ἐπιπολάζειν om Ioh. Phil. pphr. f. S6.
  - 22. έχ. μᾶλλον Bas. Pac.
  - ut per lucernae pellem lumen egredi
     B. || \*οῖον διὰ τί δίεισι διὰ τοῦ Bas. Pac.
     Sylb.
  - 29. et per B.
  - 31. 32. åρ' εν sine interrogationis signo post v. ενδέχεται Ald. Bas. Pac. Buhl. al. Cas. in mg. nonne igitur B. itaque si accidit Pac. || γενέσθαι Bas. γίνεσθαι Bas. et Cas. in mg. γίνεσθαι et γινόμενα Ioh. Phil. pphr. f. 87.
  - 32, 72 om Bas. Pac.
  - εt om Bas. Pac. B. || ωσπερ οί Bas. Pac. ||
     oί Πυθαγόςειοι, quod delendum censet
     Buhlius, confirmant Themist. f. 12 et
     Ioh. Phil. f. 87.
- p. 95 a 1. ἡ δὲ βιαία Bas. Pac. al. || et contra B. || ἄσπερ ὁ λίθ. Bas. Pac. al.

- p. 95 a 5. xal incl Sylb. Cas.
  - 7. "Bas. et Pac. in contextu ων δε τὸ τέλες ἀγαθόν, quorum finis bonus est" Sylb. ων δε τὸ τέλ. ἀγ. Cas. in mg. quare finis bonus B. "ωστε τὸ τ. ἀγ." τὰ μὲν οῦτως ἔχει τῶν ἀντιγράφων, τὰ δὲ οῦτως "ων δὲ τὸ τέλος ἀγαθόν," τὰ δὲ οῦτως "ωστ' εὶ τὸ τ. ἀγ." φέρει δὲ πάντα πρὸς τὴν αὐτὴν ἔννοιαν Eustrat. f. 39.
  - 10. το αὐτο δε Bas. Pac. al. | et ... et B.
  - 13. yey. τοῖς δὲ ἐσ. Bas. Pac. al.
  - 16. ὅτι ἔστι· [οἶον] τί ἐστι xp. Cas.
  - 26. οἶον τοῦδε γενέσθαι Bas. al. "at Pacius praesenti tempore, οἶον τοῦδε γίν. sicque vertit: veluti, estne causa cur hoc fiat, aliud quod fit? seq. v. Pacius in contextu τοῦ γενέσθαι, pro τοῦ γίνεσθαι." Sylb. τοῦ δη γενέσθαι Sylb. Cas. τοῦδε γίνεσθαι ἔτερον γινόμενον Cas. in mg. ut facti esse altera facta B. ‖ alterum ἔτερον om B.
  - 27. καὶ τοῦ γενέσθαι Cas. in mg. Il ἔστι δὲ Bas. al. δη Bas. in mg.
- p. 95 b 5. xal om B.
  - 11. "q. c. foem, gen. ἐν ταῖς καθ." Sylb. Cas. text. ἐν τοῖς καθ. Cas. in mg.
  - τοσ. εἰρήσθω q. c. Cas. in mg. ct Ioh. Phil. pphr. f. 89. εἰλήφθω Eustrat. pphr. f. 42. in tantum acceptum sit B. εἰλ. ἐπὶ τοσ. Bas. Pac. al.
  - 15. το πρώτον και το μέσ. Bas. Pac. al.
  - ἐπεὶ τὸ γ΄ γέγονεν om Bas. al. incl Sylb.
     Cas. Buhl. quoniam c factum est B.
  - 19. et a B.
  - 20. αν. το γ Bas. Pac. al.
  - 22. "q. c. plur. num. εἰς ἄμεσα." Sylb. εἰς ἄμεσα Cas. in mg. si autem accipiens aliquod medium stabit alicui immediatum, an semper extra cadet. B.
  - 25. ἀπὸ τοῦ μέσ. Bas. Pac. al.
  - 30. decisio et in his B.
  - 34. et domus facta est B.
  - 35. γεγον. λίθους Bas. Pac.
  - \*ἔσονται τοῖχοι Ald. al. Bas. et Cas. in mg. similiter prius erunt parietes B. εὶ γὰρ οἰχία, τοῖχοι, εὶ δὲ τοῖχοι, Θεμέλια,

εὶ δὲ ૭., καὶ λίθοι καὶ πηλός Themist. f. 12 b. || δὲ καὶ διὰ Bas. Pac. al.

p.95 b 39. et contingit B.

40. "q. c. οροι pro ἄκροι." Sylb.

- p. 96 a 3. 4. "Pac. mut. verb. temp. ἀτμίδα γενέσθαι. et mox γινομένου, ter" Sylb. γενέσθαι Cas. in mg.
  - 5. ἀν. βρέχεσθαι Sylb. Cas. βεβρέχθαι Cas. in mg.
  - 9. ἢ οῦτως ἔχει Ald. al. ἔχει om ms Pac, incl Sylb. Cas. ἢ ἔχειν ἢ γίνεσ Θαι Eustr. pphr. f. 44. ἔχοντα καὶ γινόμενα Ioh. Ph. pphr. f. 90. οῦτως ἢ ἔχει ἢ γίνεται Anon. f. 110. sic se habent aut fiunt B.

16 et 29. xal om B.

- 30. πεντ. ὑπάρξει Bas. Pac. al. inest B.
- 34. πλέον ὑπάρξει Edd nonnullae. ὑπάρξει incl Sylb. Cas.
- 38. και ώδι πρώτος om B.
- 39. каі om В.
- p.96b 3. δεῖ δ' ἀντὶ τῦ "ταῦτα καθόλου δ' ἀναγκαῖα" γεγράφθαι "τὰ καθόλου γὰρ ἀν." Anon. f.110b. universalia autem necessaria sunt B.
  - 7. hoc autem nominatum est B.
  - 11. τριάδ' είναι Bas. τριάδα Sylb. text. Cas. in mg. τριάδι Pac.
  - 14. ἐπί τινων δὲ ἀντιγράφων εδρήσεις "τῶν ὅτω ληφθέντων" Ioh. Phil. f.91b. sic demonstratorum B.
  - 24. q.c. ὑπάρχει τ. σ. Cas. in mg.
  - , 26. δεικνύουσιν ού vel ού δεικν. Edd ante Pac. ού incl Sylb. Cas.
  - 27. μόνον ώδε Bas. Pac.
  - 28. y' om Bas. Pac.
- p. 97 a S. είναι τινές Bas. Pac.
  - 14. cum accipiuntur B.
  - 16. γινώσχει Bas. Pac.
  - 22. est B.
  - ἐπί τινων γὰρ ἀντιγράφων κεῖται "διὰ τῶν Θέσεων," ἐπί τινων δὲ "διὰ τῶν διαιρέσεων"
     Ioh. Phil. f. 93. δ. τ. διαιρέσεων Anon. f. 112, Themist. f. 13 b et Eustrat. f. 52 pphr. per divisiones B.
  - post πάντα et l. 35. post ταῦτα add εν incl Sylb. Cas. εν om B.

- p.97 a 27. πρός τό συμβ. Bas. Pac.
  - 35. τότε πρ. Sylb. al. τό τε divisive Bas. Cas. in mg.
  - ζῷον om Bas. Pac. Sylb. al. B, add q.c. Cas. in mg.
- p. 97 b 1. neque plus hoc apponitur B.
  - 2. accipiuntur B.
  - 5. εἴχοντο Ioh. Phil. pphr. f. 94. ἔχονται Eustrat. pphr. f. 52 b. habentur B.
  - 6. et ultimum B.
  - παντὶ ταὐτὸν Bas. et Cas. in mg. "sed πάντα probat etiam Pacii versio, sumptum fuerit quid sit, cuius ratione omnia sunt unum et idem" Sylb. καθὸ πάντα ταῦτα ταὐτὰ Ioh. Phil. pphr. f. 94b. Eustrat. pphr. f. 53b. omnino idem B.
  - 12. σχοπ. πάλιν Bas. Pac.
  - τοῦ πράγματος om B.
  - 15. unum aliquod quod praedicatur B.
  - 16. ζητούμεν Bas. Pac.
  - 20. 21. iterum idem est in alteris B.
  - 21. et Socrate B.
  - 22. et fortunati et inf. B. I intendas B.
  - 23. aut impassibilitas... aut intolerantia B.
  - 27. quidam c. λέγοι Cas. in mg.
  - 29. καθ' έκαστον Bas. Pac.
  - 32. συλλογίσασθαι Anon. pphr. f. 112b. συλλογίζεσθαι Eustrat. pphr. f. 54b.
  - 35. καὶ τὸ ἀξύ Bas. Pac.
  - 36. in commune erit ire B. ∥ ne aequivocatio contingat B.
- p. 98 a 1. \*το λέγειν ἀντὶ τοῦ ἐκλέγειν καὶ συνάγειν ἐκληπτέον Ioh. Phil. f. 95 b. λέγειν δὲ προβλήματα ἔςτ τότε αὐτὰ συντιθέναι δύνασθαι καὶ προβάλλειν Anon. f. 112 b. "πρὸς δὲ τὸ ἐκλέγειν ἔχειν τὰ πρ. δεῖ τ. τ. ἀνατ. κ. τ. δ. οῦτως διαλέγειν". Eustrat. in contextu, λέγει τοίνυν ὅτι πρὸς τὸ ἐκλέγειν, τουτέστι πρὸς τὸ ἐκφράζειν προβλ., δεῖ διαλέγειν, τουτέστιν ἀνερευνᾶν. idem in pphr. f. 56. eligere B.
  - 2.3. ὑποτιθέμενον Sylb. al. ὑποθέμενον q.c. Cas. in mg.
  - 5. πάλιν om B.
  - 6. 7. τῷ ἐγγυτάτῳ Bas. al. Cas. in mg. τὰ

ἐγγύτατα Sylb. al. Ioh. Phil. pphr. f. 95 b.
τῷ ἐγγύτατα Bnhl. et sic semper illi
proxima B.

- p. 98 a 9. ἔστω δή Bas. Pac. al.
  - 10. sicut quaedam animalia B.
  - 14. λέγωμεν Buhl e cod. Guelph. dicimus B.
  - 15. κοιν. υπάρχ. Bas. Pac.
  - 17. habere ventres B.
  - 18. 19. ὑπάρχει q. c. Cas. in mg. in illis est... inest B.
  - 21. "in libris de Animalibus sine diphthongo legitur nunc σηπίον, nunc σηπίον." Sylb.
  - 21. 22. vocare se ipsum et spinam et os. B.
  - 22. ἔσται δ' έπ. Bas.
  - 26. ἄλλων ἢ om ms Pac. incl Sylb. Cas. ex quo aliorum aut aliter sunt B. ὅσα διαφέρουσι τῷ εἴδει "τῷ ἄλλως (f. ἄλλων?) καὶ ἄλλως εἶναι," ἤγουν τῷ ἐν ἄλλοις καὶ ἄλλοις ὑποκειμένοι; Θεωρεῖσθαι καὶ κατ' ἄλλους καὶ ἄλλους τρόπου; γίνεσθαι εἰσὶ δὲ τῷ γένει ταὐτά. Ioh. Phil. f. 96. εἰπων δὲ "τῷ ἄλλων ἢ ἄλλως εἶναι," τοῦ μὲν ἄλλων εἶναι παραδείγματα τέθεικε, τοῦ δὲ ἄλλως οὐχί. Eustr. f. 57 b.
  - 28. ἐστι τῷ γέν. Bas. Pac. al.
  - 31. olov om ms Pac. incl Sylb.
  - 32. δ μήν om Bas. Pac. al. || καὶ διὰ τί χ. Bas. Pac.
  - 35. μέν om Bas. Pac.
  - 38. "forsan pro τοῦτο legendum τούτου (sc. τοῦ φυλλορροεῖν), ut in seq. membro τοῦ δ' ἐκλ." Sylb. "scrib. \* τοῦ μέν ἐστι, vel τούτου" Cas. in mg. ut si huius est B. τὸ δ' ἐκλ.είπειν Buhl. ex Ioh. Phil. et Anon. in verbis Aristotel. οῖον εὶ τοῦ ἐκλείπειν τὴν σελήνην αἴτιον ἐςτι τὸ ἐν μέσω εἶναι τὴν γῆν, καὶ τοῦ φυλλορροεῖν τὸ κτλ. Ioh. Phil. in pphr. f. 97.
- p.98 b 11 et 16. πλατύφυλλος Bas. Pac. Sylb. πλατύφυλλον q.c. Cas. in mg.
  - 20. "q. c. εὶ δὲ μή. sed ή convenientius." Sylb. si vero non B.
  - 21. quoniam quidem terra in medio B.
  - 24. cognoscetur B.
  - primis praedicari primo B, πλ. κατηγ. πρώτως Bas. Pac.

- p.98b27.28. et hoc sit in d, hoc vero sit in e, erit itaque B.
  - 28. 29. causa autem quod a sit in d quidem b, in e autem c B.
  - 30. rem omnem esse B. είναι pro ὑπάρχειν q. c. Cas. in mg.
  - 33. 34. αφωρισμένω Bas. Pac.
  - 34. τοῖ; δὲ καθ. Bas. Pac.
- p. 99 a 2. demonstretur B.
  - 3. η κατά συμβ. Bas. Pac. | aut non B.
  - S. xal om B.
  - 15. ήτοι άλλο Bas. Pac.
  - οὖτω διὰ τὸ παρ. Bas. Pac. τὸ παρακολ.
     Anon. pphr. f. 114. hubet autem sic consequi B.
  - 20. ἐπ' ἴσων q.c.
  - 21. ἔσται q. c.
  - ἀλλ' ἴσων Ald. Bas. et Cas. in mg: al. sed aequalia sunt B. ἐπίσης ἔσται Anon. pphr. f. 114. ἀλλ' ἴσον αὐτῷ ἐστὶ Eustrat. pphr. f. 61.
  - 26. ἐπὶ βατέρου Ald. Bas. Pac. Sylb. al. ἐπὶ βάτερα q. c. Cas. in mg. ἐπὶ βάτερα τὰ ἄκρα Ioh. Phil. pphr. f.98 b. in altera B.
  - 27. ὅτι ὁ ởπ. Bas. Pac.
  - 29. "forte leg. ὀχάνου, vel per hoc interpretandum σπέρμα" Bas. in mg. τοῦ σπέρμ. ὀπ... σπέρμα λέγεται τὸ ἄκρον τοῦ ὀχάνου καθ' ὁ συνάπτεται τῷ φύλλω Ioh. Phil. l.l. in contactu seminis B.
  - 31. 32. ὑπάρχου Bas. Pac.
  - 33. ipsis inerit (omisso  $\delta'$ ) B.
  - 35. καὶ μὴ παρεκτείνει Pac. μἡ incl Sylb. Cas. Buhl. "attamen interpretes Gracci μὴ omittunt, et παρεκτείνει interpretantur per συνεπεκτείνεται ἥτοι ἐξισοῦται" Bas. in mg. καὶ ἀντις ρέφουσι καὶ παρεκτείνεσιν, ἤγουν συνεξισάζουσι Ioh. Phil. f.99. μὴ om Eustrat. f. 62. et non excedunt B.
  - 36. 37. extendi B.
  - 37. ἔσται αἴτιον Bas. Pac.
  - 38. τοῖς ε' om B.
- p. 99 b 2. "forsan legendum τε α' ὑπάρχειν, ut censet Pacius." Sylb. ut a sit in omnibus d B. τὸ α' Ioh. Phil. pphr. f. 99. "qui-

dam τοῦ τὸ α' ὑπάρχειν πᾶσι τοῖς δ', et Boëth., ut a sit Cas. in mg.

- p. 99 b 3. 87 pro δεί Bas. in mg.
  - ἀλλ' εἰς πλείω Bas. Sylb. al. ἀλλά πλείω
     Pac. Anon. pphr. f. 114b. εὶ δὲ τὰ μέσα πλείω Eustr. pphr. f. 62b. sed plura B.
  - 10. πρ. τά καθ' Bas. Pac. al.
  - 12. 13. ut in d sit quod est a, causa est
  - 14. γ' τὸ α', τούτ. Sylb. Cas. causa est τὸ β' Pac. vers. τὸ β' Cas. in mg.
  - 18. γίνονται om ms Pac. incl Sylb. Cas. fiunt B.
  - "q. c. προσαπορήσασι: sed προαπορήσασι probat Pac. dum vertit cum prius dubitatum fuerit. item B. προαπορ. Themist. f. 14, Eustrat. pphr. f. 64b.
  - 22, xal om B.
  - 27. et latere B.
  - 30. καί om B.
  - 31. ἔτε μην αγνοδσιν ήμιν αυτάς και μηδεμίαν εξιν και γνωσιν αυτών έχεσιν Ioh. Phil. f. 99 b. similia Eustrat. f. 65. neque ignorantibus et neque non habentibus B.
  - 33. ή ἐστι τ. Bas. Pac. quae est B.
  - 34. τοῦτο ὑπ. πᾶσιν (omisso γε) Bas. Pac.
- p.100 a1. habere unum quiddam in anima B.

  \* ἔχ. ἕν τι ἐν τ. ψ. Bas. Pac. Sylb. al.
  - 3. τοιούτ. μνήμης Bas. Pac. Sylb. Cas. ex

- talium memoria B. μονῆς Bas. et Cas. in mg. ἐκ τῆς ἐπιμονῆς τῶν τοιντων αἰσθημάτων Ioh. Phil. f. 100. τὰ μὲν αὐτῶν ἔχει μονὴν τοῦ αἰσθήματος Eustr. f. 65.
- p.100 a 6. ἐμπ. ἡ ἐκ Bas. ἡ ἐκ... ἡ τοῦ ἐνὸς Bas. in mg. δ΄ ἐμπ. ἡ ἐκ] ἤγουν τὸ ἡ ἀντὶ τοῦ καὶ ληπτέον Ioh. Phil. f.100.
  - η τοῦ ἐνὸς ἡ παρὰ Ald. al. uno praeter multa B. prius ἡ incl, alterum om Sylb. Cas.
  - 9. μεν [οὖν] περί Sylb. Cas.
  - 10. "q. c. ἐπ' ἄλλων. sed ἀπ' agnoscit Pacii versio: ex aliis habitibus." Sylb. ἐπ' ἄλλων Ald. al. ab aliis B. ἐξ ἄλλων Ioh. Phil. pphr. f. 100. ἀπό τινων ἄλλων Eustr. pphr. f. 65 b. ἀπ' ἄλλης ἔξεως Themist. f. 14 b.
  - 11. γνωριμωτέρων Bas. Pac.
- p.100 b 1.  $\dot{a}\lambda\lambda^{\prime}$  om B.
  - ἀν εἰς τὰ ἀμ. Bas. Pac. τ. εἰς incl Sylb.
     Cas. om Eustr. pphr. f. 66. quousque uti impartibilia stent B.
  - πρῶτα οἶον ἐπαγ. Edd vetust. οἶον om Pac. cum B, incl Sylb. Cas.
  - 5. καὶ ἡ αἴσᢒ. Bas. Pac. Sylb.
  - 10. τῶν γὰρ ἀρχῶν Bas. Sylb. al. γὰρ om B.
  - 14. 15. ἔχομεν γένος Bas. Pac. Sylb. Cas.

Asteriscus iis additus est lectionibus quae praestare viderentur receptis.



## Verbesserungen.

Seite 41 Zeile 1 v. u. statt: Es starben nämlich lies: Es sind nämlich

- 75 in der Columne, überschrieben enthielten auf geogr. □ Meilen bei dem mit V bezeichneten Absatze ist zu lesen 803,00 statt 803,00.
- 85 Zeile 1 v. u. ist das Wort überhaupt wegzustreichen.

2 3 5 6 5 ...



ù				

